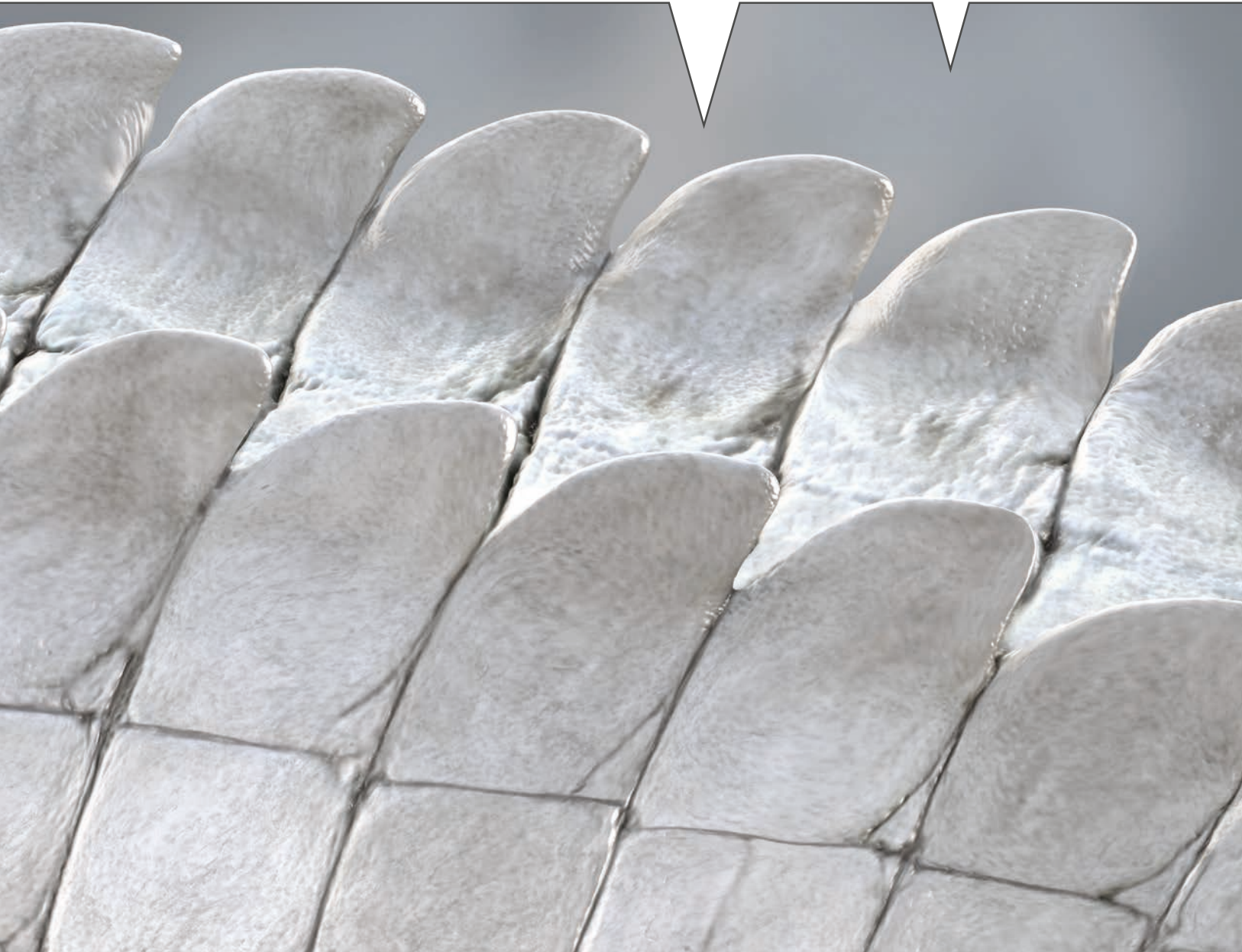


ALLIGATOR



CATALOGO PRODOTTI

CON ALLIGATOR È TUTTO PIÙ SEMPLICE!



AFFIDABILE

Equilibrato rapporto qualità/prezzo



ORGANIZZATO

Assortimento semplice e completo



POTENTE

Consulenza rapida e personalizzata



INTRANSIGENTE

Qualità rigorosa e costante



ISTINTIVO

Supporto tecnico e competente

CATALOGO PRODOTTI 2/2022

BRAND PROFILE

BRAND PROFILE	2
---------------------	---

1 FONDI E FISSATIVI

1.1 ALL'ACQUA PER INTERNI	18
1.2 ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI.....	19
1.3 CONSOLIDANTI A SOLVENTE.....	22
1.4 AI SILICATI.....	23
1.5 AI SILOSSANI	25
1.6 IGIENIZZANTI.....	27

2 FINITURE PER INTERNI

2.1 IDROSMALTI	30
2.2 PITTURE CLASSICHE	31
2.3 PITTURE ANTICONDENSA.....	36
2.4 PITTURE ANTIMUFFA	37
2.5 PITTURE MINERALI AI SILICATI.....	39
2.6 PITTURE SILOSSANICHE	40
2.7 PITTURE ANTIMACCHIA.....	41

3 RIPRISTINI E FINITURE PER ESTERNI

3.1 RASANTI	44
3.2 ACCESSORI E RETI.....	47
3.3 FINITURE AI SILICATI	51
3.4 FINITURE AI SILOSSANI.....	53
3.5 FINITURE IN DISPERSIONE ACRILICA	57
3.6 FINITURE ACRILSILOSSANICHE.....	58

4 ISOLAMENTO A CAPPOTTO

4.1 COLLANTI E RASANTI.....	62
4.2 PROFILI DI PARTENZA	65
4.3 PANNELLI ISOLANTI	68
4.4 COMPONENTI PREFINITI PER ZOCCOLATURE...	74
4.5 OPZIONE ANCORAGGIO MECCANICO.....	76
4.6 SISTEMI DI TASSELLATURA	79
4.7 ELEMENTI DI FISSAGGIO CARICHI	86
4.8 ACCESSORI	95
4.9 FONDI, FINITURE E PROTEZIONE	104
4.10 FINITURE SPECIALI.....	109

5 TINTOMETRIA

5.1 PASTE COLORANTI	121
5.2 IMPIANTI COLORIMETRICI	122
5.3 IMPIANTI DI MISCELAZIONE	123
5.4 STRUMENTI DI MISURAZIONE DEL COLORE...	124

6 SERVIZI & UTILITÀ

6.1 INDICE ALFABETICO PRODOTTI.....	127
-------------------------------------	-----

GRUPPO DAW SE



Sede del Gruppo DAW SE a Ober-Ramstadt.

Il gruppo **DAW SE** - fondato nel **1895** da **Robert Murjahn** e ancora guidato dalla famiglia fondatrice - sviluppa, produce e commercializza pitture, smalti, rivestimenti, materiali per facciate e sistemi di isolamento termico. È uno dei principali produttori del settore in Europa con più di **6.000 dipendenti** e oltre **50 siti** produttivi, distributivi e commerciali in tutto il mondo.

La sede principale del gruppo è situata a Ober-Ramstadt, nella regione dell'Odenwald in Germania. La continua crescita negli **oltre 125 anni di storia** dell'azienda è dovuta principalmente a due fattori: **l'innovazione tecnologica** e **la vicinanza ai clienti**. Le conoscenze e le competenze del gruppo

sono utilizzate nello sviluppo costante di prodotti e servizi che permettono ai propri clienti di rendere migliore la qualità abitativa degli edifici, sempre con la massima attenzione all'ambiente e alla salute.

Il gruppo DAW SE è attivo in Italia attraverso **DAW Italia GmbH & Co KG**. Leader nel settore delle finiture per edilizia, è presente nel mercato italiano con il brand Caparol dal 1969, e con il brand **ALLIGATOR** dal **2013**.

BRAND ALLIGATOR



(In alto a sinistra) La sede ALLIGATOR a Enger.
 (In alto a destra) La sede di DAW Italia GmbH & Co KG a Vermezzo con Zelo (MI).
 (A destra) Dettaglio dell'ingresso di DAW Akademie di Vermezzo con Zelo (MI).



ALLIGATOR, brand che opera nel settore dell'edilizia professionale, appartenente al gruppo DAW SE, è ubicato da quasi **60 anni** a **Enger**, cittadina tedesca della Renania Settentrionale - Westfalia. Presente in molte nazioni Europee ed Extra Europee, in Italia è attivo **dal 2013** attraverso **DAW Italia GmbH & Co KG**.

Il brand offre un'ampia gamma di **prodotti per esterni ed interni, fondi e fissativi, e Sistemi di isolamento termico a cappotto**, tutti di elevata qualità e rispettosi delle persone e dell'ambiente.

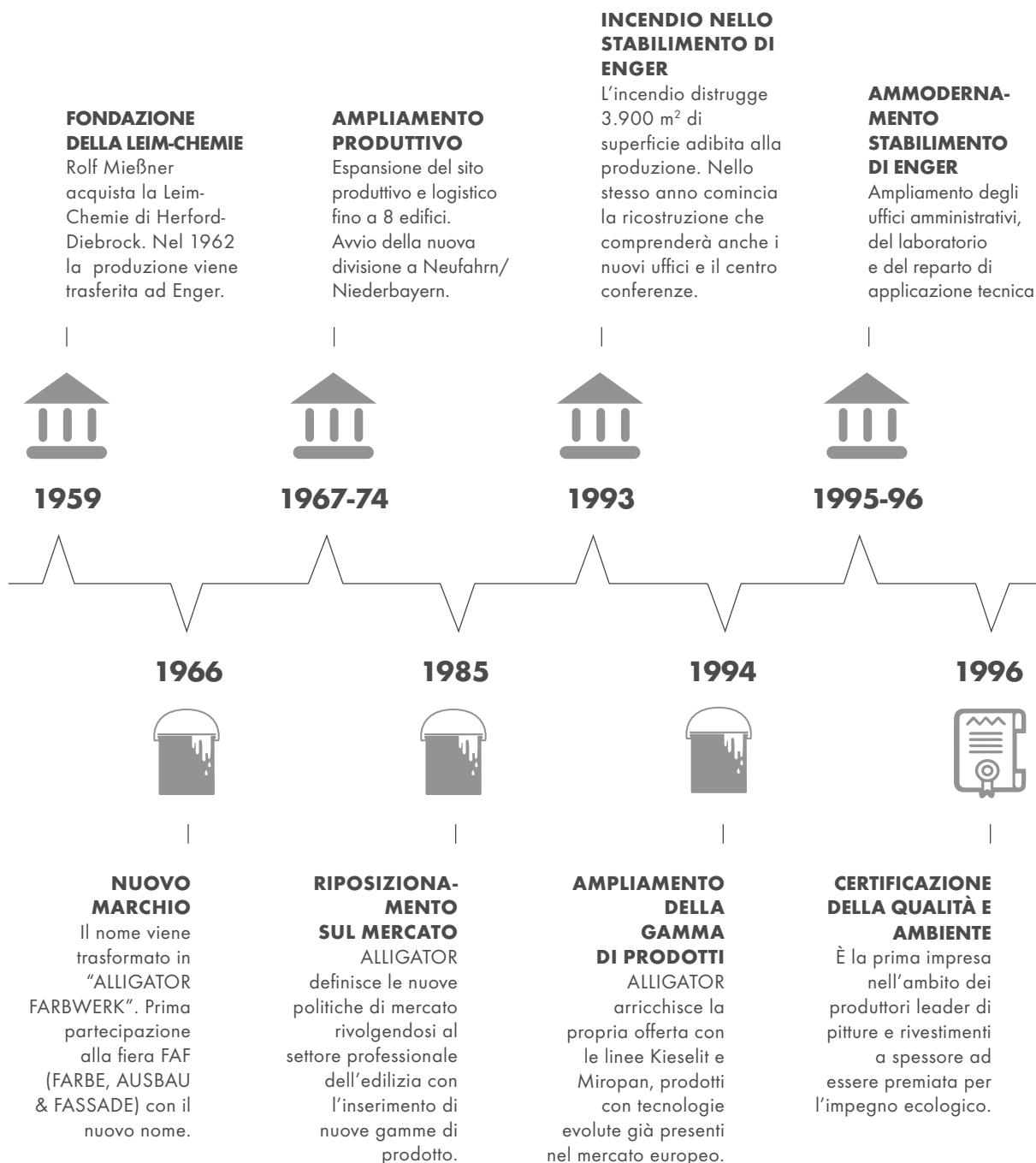
Le pitture per interni ed esterni, i fondi e i rivestimenti a spessore sono colorabili con il sistema tintometrico **ALLFAcolor**, che consente la produzione del colore

direttamente presso il punto vendita, con la massima precisione, affidabilità e possibilità di scelta tra innumerevoli colori.

ALLIGATOR offre inoltre servizi ad alto valore aggiunto come il supporto tecnico-applicativo, grazie ad una rete di **Assistenti Tecnici** che opera su tutto il territorio nazionale, e la formazione specialistica, grazie alla **DAW Akademie**, il polo di formazione di DAW Italia, punto di riferimento per trasmettere conoscenza e cultura a tutti gli operatori del settore dell'edilizia.

ALLIGATOR rappresenta un partner efficiente, affidabile e competente per distributori e applicatori, il giusto interlocutore per chi opera nell'edilizia professionale.

LA STORIA



ESPANSIONE IN ORIENTE

Nuova Joint-Venture per la produzione di pitture in Cina a Shanghai.



1997

FORMAZIONE TECNICA

Inaugurazione del centro polifunzionale tecnico/formativo ALLIGATOR ad Enger.



2003

MODERNIZZAZIONE

Ottimizzazione della produzione di piccoli lotti e del sistema tintometrico di fabbrica.



2011

ALLIGATOR IN ITALIA

Il brand diventa attivo in Italia attraverso l'attuale DAW Italia GmbH & CO KG, sede italiana del gruppo DAW SE.



2013

2000



NUOVO MARCHIO

Il marchio "ALLIGATOR für Maler" diventa "ALLIGATOR".

2003



FUSIONE CON DAW-STIFTUNG GMBH & CO.KG

Il marchio conserva la propria autonomia.

2012



ALLIGATOR NEL MONDO

ALLIGATOR apre nuove sedi operative e produttive nel mondo.

2019



60 ANNI DI ALLIGATOR

Nel 2019 ALLIGATOR festeggia ben "60 anni di innovazione".

PRODOTTI: FONDI E FISSATIVI

Sezione "1 FONDI E FISSATIVI" a partire da pagina 17.

Una delle fasi fondamentali nella realizzazione di un ciclo tecnico in interni è senza dubbio la **preparazione del supporto**. Innanzitutto è importante individuare eventuali problematiche del sottofondo, come ad esempio la presenza di superfici sfarinanti, decoese o con micro-cavillature, e scegliere i prodotti più adeguati per risolvere le diverse situazioni.

I fondi e fissativi ALLIGATOR sono stati sviluppati per trattare i supporti in maniera corretta e risolvere tutte le problematiche, con lo scopo di garantire le massime prestazioni tecniche ed estetiche delle successive mani di finitura, in interno e in esterno.

I prodotti di fondo si distinguono in due macro categorie:

- **Trasparenti**, come i fissativi e i consolidanti, consigliati in presenza di superfici spolveranti oppure per uniformare l'assorbimento del sottofondo.

- **Pigmentati**, come i fondi strutturati e di collegamento, adatti a migliorare l'adesione delle mani successive e mascherare le imperfezioni del supporto.

Inoltre nella gamma ALLIGATOR sono presenti prodotti specifici per i cicli ai silicati della linea **Kieselit** e a base di resine silossaniche della linea **Miropan**.

Ogni supporto interno ed esterno necessita di un trattamento specifico, per questo è necessario scegliere il ciclo ALLIGATOR più idoneo a partire dal prodotto di fondo.

PRODOTTI: FINITURE PER INTERNI



Sezione "2 FINITURE PER INTERNI" a partire da pagina 29.

ALLIGATOR offre una gamma completa di **pitture per interni**, per rispondere a tutte le **esigenze estetiche e tecniche** all'interno degli ambienti.

L'attenzione alla **salubrità degli spazi** e all'**impatto ambientale dei prodotti** è un focus fondamentale di tutte le finiture per interni ALLIGATOR. Infatti la maggior parte delle pitture riportano nel nome la sigla **LEF**, che indica l'assenza di solventi e plastificanti, oltre ad avere un contenuto di **VOC inferiore a 1 g/l**.

Alcune finiture per interni delle linee **Kieselit** (silicati) e **Miropan** (silossani) sono addirittura formulate senza l'utilizzo di conservanti, che le rendono idonee all'utilizzo negli ambienti in cui vivono soggetti allergici e sensibili a questi tipi di sostanze. Questi prodotti sono classificati con la sigla **LKF**.

Inoltre la gamma di pitture per interni include **finiture dalle altissime prestazioni**, come la linea di **idrosalti ALLitex**, e una serie di **prodotti antimuffa**, identificati con il logo **Guard**, che preservano e proteggono le superfici dalla formazione di muffe ed alghe.

Nell'offerta ALLIGATOR sono presenti numerose **pitture Allrounder**, per rispondere a tutte le esigenze di copertura e lavabilità, oltre ad offrire una **vastissima scelta cromatica** realizzabile con il **sistema tintometrico ALLFcolor**.

PRODOTTI: RIPRISTINI E FINITURE PER ESTERNI

Sezione "3 RIPRISTINI FINITURE PER ESTERNI" a partire da pagina 43.

La gamma di finiture per esterni ALLIGATOR è semplice ed organizzata, in grado di offrire al mercato una pluralità di prodotti quali pitture, rivestimenti oltre a soluzioni per il **risanamento** o il **restauro** degli edifici.

Si passa dalle finiture speciali ibride di altissima qualità della gamma **Orbit** alle finiture silossaniche e acrilsilossaniche ad alta resistenza della gamma **Miropan**, alle pitture minerali ai silicati della gamma **Kieselit**, dedicate agli interventi sui centri storici o laddove venga prevista la massima resistenza del colore nel tempo.

Brillantezza e durabilità della tinta, protezione dall'umidità e dallo sporco, prevenzione dalla formazione di alghe, funghi e muffe sono solo alcune delle caratteristiche del mondo delle finiture per esterni ALLIGATOR.

A partire da questi aspetti ALLIGATOR garantisce una durabilità straordinaria nel tempo, consentendo di **allungare la vita utile degli interventi realizzati con i propri cicli**.

La tecnologia del colore sviluppata da ALLIGATOR **ha dato vita ad una gamma di soluzioni completa e innovativa per la finitura e decorazione delle facciate**, con collezioni in continua evoluzione, sempre al passo con i trend richiesti dal mondo dell'architettura e pienamente rispondenti alle più disparate esigenze tecniche ed estetiche.

PRODOTTI: ISOLAMENTO A CAPPOTTO



Sezione "4 ISOLAMENTO A CAPPOTTO" a partire da pagina 61.

ALLFAtherm di **ALLIGATOR** è una gamma di Sistemi a Cappotto **snella ed efficace** basata su **quattro cicli affidabili**, differenziati in base al materiale isolante scelto, ed idonei a coprire la **pluralità di prestazioni** che il mercato oggi richiede.

In presenza di esigenze di isolamento termico fuori dallo standard ALLIGATOR dispone di soluzioni aggiuntive come il sistema ad **ancoraggio di tipo meccanico** per affrancare il Cappotto su superfici non perfettamente planari, lisce o decoese, le rasature con **prodotti in pasta pronti all'uso** per **applicazioni veloci, colori scuri** e per raggiungere un'**alta resistenza meccanica** in caso di grandine od urti in genere ed infine le **finiture modulari** della gamma **Original Meldorfer®**, per conferire un aspetto estetico non convenzionale

con un prodotto leggero e innovativo.

I sistemi ALLFAtherm si completano inoltre con gli **accessori Carbon**, per far fronte alle richieste del mercato sempre più orientato verso Sistemi a cappotto ad alto spessore dove il dettaglio costruttivo è fondamentale.

L'esperienza DAW nel settore dell'isolamento a Cappotto vanta **una storia di oltre 60 anni**, garantendo sempre il raggiungimento dei più elevati standard di efficienza energetica.

TINTOMETRIA



Sezione "5 TINTOMETRIA" a partire da pagina 119.



Il sistema tintometrico **ALLFAcolor** consente di colorare pitture per interni ed esterni e rivestimenti a spessore a marchio ALLIGATOR.

Tutti i prodotti contrassegnati con il logo ALLFAcolor sono disponibili in base tintometrica e possono essere colorati direttamente presso il punto vendita, con la massima **precisione e affidabilità** disponendo di un'ampia scelta tra cui le 400 colorazioni che offre la collezione colori ALLIGATOR **Impulse 6000**, ideale per progetti di architettura e di interior design.

Affidabilità e precisione del sistema tintometrico ALLFAcolor sono garantite dal virtuoso mix creato da:

- utilizzo di **coloranti di propria produzione**

- gamma di **20 coloranti all'acqua AmphiTint LEF**
- **impianti tintometrici performanti**

Le attrezzature tintometriche sono supportate dal software **Synergy T3** (nelle versioni „Standard“ o „Formulate & Search“), uno strumento evoluto in grado di offrire:

- interfaccia user friendly
- massima flessibilità grazie a un sistema sempre connesso (e quindi sempre aggiornato)
- dati storici facili da reperire e gestire
- statistiche dei consumi/colori in realtime
- formulazioni personalizzate



ALLFAcolor, grazie al contratto di manutenzione, offre un servizio di assistenza per le attrezzature ad esso associate, che viene gestito attraverso una capillare rete di tecnici presenti sul territorio nazionale, coordinati dalla sede di Vermezzo con Zelo (MI).

La costante supervisione dell'impianto tintometrico, le visite programmate, la garanzia di intervento in caso di emergenza con tempistiche celeri, sono solo alcuni dei benefici che rendono il **contratto di manutenzione ALLFAcolor** un vantaggio irrinunciabile per il rivenditore.

Pronto ALLFAcolor

Servizio a 360° per le attrezzature.

Risponde per acquisizione impianti per la rivendita e segnalazioni di problemi o guasti.

Il servizio è attivo:

- da lunedì a giovedì 8.30-12.30 / 13.45-17.30
- venerdì 8.30-12.30 / 13.45-15.30
- tel: 02 948552.348
- e-mail: informazioni.tintometria@dawitalia.it

Pronto Colore

Servizio a 360° per la Formulazione Colore.

Risponde per richieste di formulazioni personalizzate, campionature colori e aggiornamenti formulistici.

Il servizio è attivo:

- da lunedì a giovedì 8.30-12.30 / 13.30-17.30
- venerdì 8.30-12.30 / 13.30-15.30
- tel: 02 948552.553
- e-mail: assistenza.labocolore@dawitalia.it

TECNOLOGIE E CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



BIOZID FREI

Indica prodotti privi di biocidi (disinfettanti e preservanti) e quindi particolarmente innocui per l'ambiente e le persone. Il logo contrassegna prodotti a ridotto impatto ambientale frutto di una formulazione molto articolata di elevato contenuto tecnologico.

LEF

LEF

Pitture per interno con un contenuto di VOC inferiore a 1g/L, 30 volte inferiore alla Direttiva Europea 24/42/CE. Pitture particolarmente indicate per ambienti ove sia necessaria un'attenzione speciale alla tutela delle persone, come ospedali, asili, case di riposo.

LKF

LKF

LKF contraddistingue le pitture per interni ad emissioni ridotte e prive di solventi, plastificanti e conservanti. Tali pitture a ridotto impatto ambientale garantiscono la massima tutela della salute degli applicatori e delle persone.



NATÜRLICH SILIKATISCH

La traduzione significa "Naturalmete ai Silicati" indica una famiglia di pitture la cui formulazione contiene silicati di potassio e componenti microcristalline, che conferiscono ai prodotti alta traspirabilità e permeabilità e prestazioni e durata superiori, soprattutto in relazione all'alta resistenza agli agenti atmosferici, fisici e meccanici.



GUARD

I principali nemici delle facciate e degli interni degli edifici, sono alghe, funghi e muschi. La tecnologia GUARD consente una maggiore protezione nel tempo delle murature. Si basa su una scelta mirata di materie prime e riduce l'assorbimento dello sporco. I prodotti interessati sono certificati dall'ente tedesco MPA e si caratterizzano per il basso assorbimento capillare d'acqua, la buona traspirabilità e la protezione contro le premature infestazioni di alghe e funghi.



HACCP

Sistema di autocontrollo igienico nel settore alimentare per tutelare la salute dei consumatori negli ambienti in cui ci sia manipolazione e consumo di alimenti, come industrie alimentari, mense, ristoranti, bar ecc. I requisiti che le superfici (pareti e soffitti) devono rispettare sono esplicitati nel regolamento CE 852/2004.



CAM

Prodotti ALLIGATOR che soddisfano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) definiti dal Ministero dell'Ambiente (DM 11/10/2017), volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, risultando idonei per l'ottenimento delle agevolazioni fiscali di cui al Decreto Rilancio.



EPD

Soluzioni ALLIGATOR corredate da EPD (Environmental Product Declaration) che garantiscono un impatto ambientale controllato calcolato con il sistema LCA (Life Cycle Assessment) che tiene conto di tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, per quantificarne l'utilizzo delle risorse.



Certificazione TÜV NORD CERT

Lo scopo dei test eseguiti dall'ente TÜV NORD è quello di fare una valutazione delle pitture per interni in termini di composizione del materiale e igiene dell'aria interna, in relazione alla salubrità degli ambienti. A questo scopo, i materiali che compongono la vernice sono testati per il loro potenziale allergenico, mentre il prodotto finale viene valutato per il suo potenziale tossico. Inoltre, la pericolosità della vernice per le persone allergiche è considerata anche in relazione alla possibile contaminazione da parte di muffe e batteri.



Certificazione IUG

Individua i prodotti indicati per i soggetti allergici secondo la Certificazione rilasciata dall'Istituto tedesco per l'ambiente e la salute (IUG - INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT). Tale certificazione viene conferita ai prodotti che soddisfano le linee guida e i valori di orientamento richiesti per chi soffre di allergie. Il test per l'ottenimento del logo „Allergiker-geeignet“ prende in considerazione le materie prime utilizzate nella composizione del prodotto e il processo produttivo.

RICERCA E SVILUPPO - SOSTENIBILITÀ



Dai primi leganti a base acquosa fino alle pitture in dispersione acrilica, dagli smalti ad acqua fino ai Sistemi di isolamento termico, la storia del gruppo DAW SE è costellata da lanci di nuovi prodotti che hanno avuto un impatto fondamentale nell'edilizia professionale, creando nuovi standard e modificando le modalità costruttive e di finitura estetica degli edifici residenziali, civili e industriali.

All'interno dei laboratori aziendali, dotati delle più evolute strumentazioni disponibili nel settore della **ricerca e della sperimentazione chimica**, i ricercatori sviluppano idee e progetti per creare nuovi prodotti e sistemi all'avanguardia tecnologica per il settore dell'edilizia. Dal 2005 è attivo il Robert Murjahn Institute (RMI), che promuove studi scientifici nei campi dei materiali di finitura, sistemi per facciate, isolamento termico e protezione degli edifici, ed è anche centro di ricerca scientifica nell'ambito della salute e dell'ambiente.

Il gruppo DAW SE, attraverso tutte le sue divisioni, persegue una strategia di **sostenibilità** basata su tre pilastri:

1. AZIENDA. Gestione sostenibile di tutte le attività e i processi aziendali, dalla ricerca e sviluppo agli acquisti di materie prime, dalla sicurezza sul lavoro al consumo energetico.
2. PRODOTTI. Sviluppo di prodotti innovativi e di alta qualità, compatibili con l'ambiente, in grado di migliorare il comfort abitativo, sempre con la massima attenzione alla salute e al benessere dei consumatori.
3. EDILIZIA. Sostegno e impegno nel diffondere la cultura di edilizia sostenibile, dalla fase di progettazione a quella di realizzazione, con particolare attenzione al risparmio energetico, alla riduzione dell'inquinamento e al mantenimento nel tempo del valore degli edifici.

FORMAZIONE



La DAW Akademie di Vermezzo con Zelo.

DAW Akademie è il polo di formazione e comunicazione nato nel 2009 con l'obiettivo di essere un punto di riferimento a livello nazionale per trasmettere conoscenza e cultura a tutti gli operatori del settore dell'edilizia professionale: applicatori, imprese edili e di pitturazione, distributori, progettisti, ordini professionali, uffici tecnici, enti e associazioni.

DAW Akademie propone e divulga cultura tecnica mediante corsi tematici - tra cui isolamento termico a cappotto, sistemi di pitturazione, sistemi di restauro, colore, tintometria e spettrofotometria, marketing e comunicazione - che possono essere fruiti in diverse modalità:

- **Akademie Classic**, presso la sede
- **Akademie on Tour**, presso i rivenditori qualificati
- **Akademie in Conference**, tramite convegni e seminari presso ordini professionali, scuole edili, enti e associazioni.

A partire dal 2018, DAW Akademie propone corsi per la qualificazione professionale certificata UNI per "cappottisti" e per "pittori edili", nello specifico:

- **UNI 11716:** definisce la figura dell'Installatore di sistemi ETICS (cappotto) con 2 livelli di qualifica, l' "Installatore Base" e il "Caposquadra".
- **UNI 11704:** definisce la figura del "Pittore Edile" e di specializzazioni, tra cui quella del "Decoratore Edile".



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

Akademie
Giorgio Longhi



1 FONDI E FISSATIVI



1.1	ALL'ACQUA PER INTERNI	18
1.2	ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI	19
1.3	CONSOLIDANTI A SOLVENTE	22
1.4	AI SILICATI	23
1.5	AI SILOSSANI	25
1.6	IGIENIZZANTI	27



DuoGrund Innen



Fondo uniformante e consolidante per interni.

- Ottime proprietà consolidanti
- Eccellente adesione
- Uniforma l'assorbimento

DILUIZIONE

Max 20-30% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 100 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 10 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679729101	416401	Bianco/B1	10 L	L				32
8024679729057	416402	Bianco/B1	5 L	L				52



Grundierfarbe WP



Fondo strutturato pigmentato bianco a base di resine acriliche.

- Specifico per ambienti interni
- Idoneo per rasature a gesso e cartongesso
- Finitura mediamente ruvida massimo 0,3 mm

DILUIZIONE

2:1 con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 150 - 250 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 4 - 6,5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822101589	754176	Bianco	20 kg	kg				24



AquaGrund LEF



Fondo fissativo trasparente.

- Migliora il tempo aperto
- Diffusivo e idrorepellente
- Buon potere consolidante

DILUIZIONE

Da 1:2 a 1:4 con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 50 - 170 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 6 - 20 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679588104	417785	Incolore	10 L	L				60
8024679588050	417784	Incolore	5 L	L				112



Multi-Grund 3 in 1



Fondo ancorante pigmentato, con cariche speciali e additivi antiefflorescenze.

- Alta copertura e capacità di unificare l'assorbimento
- Senza solventi e plastificanti
- Idoneo per tutti cicli, in particolare per i cicli Orbit



DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 100 - 130 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7,5 - 10 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822031862	938053	Bianco	12,5 L	L				32
4002822031879	938054	Bianco	2,5 L	L				100



Grundweiß LEF



Fondo pronto all'uso colorabile in sottotono, di granulometria fine.

- Ideale come mano di fondo per supporti rivestiti e non
- Aumenta il "tempo aperto" delle finiture
- Effetto molto fine massimo 0,1 mm

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 100 - 130 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7,5 - 10 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822003043	957615	Bianco	12,5 L	L				32



Putzgrund Mittel



Fondo di ancoraggio strutturato, granulometria media.

- Facile da applicare
- All'acqua
- Alta diffusività verso il vapore acqueo

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 200 - 250 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 4 - 5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679550255	415961	Bianco/B1	25 kg	kg				33



MultiGrund



Fondo acrilico pigmentato, per interni ed esterni, a grana media.

- Ottima capacità uniformante
- Elevata adesione
- Resistente alle intemperie

DILUIZIONE

Max 10-20% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 280 - 380 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 2,5 - 3,5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679564252	417206	Bianco	25 kg	kg				33





L-66 Tiefengrund



Fissativo trasparente a solvente, a base di resina acrilica con alto potere consolidante ad alta penetrazione.

- Ideale per supporti assorbenti
- Idoneo per intonaci con crepe
- Idrorepellente non filmogeno

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 180 - 360 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 3 - 5,5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822100001	705323	Incolore	10 L	L				75
4002822100391	705325	Incolore	2,5 L	L				168





Kieselit-Fusion Fixativ



Fondo fissativo nanotecnologico trasparente a base di silicato di potassio.

- Fondo ai silicati per interni ed esterni
- Altamente traspirante
- Non filmogeno, trasparente

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

100 - 250 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 4 - 10 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822704063	806803	Incolore	10 L	L	•			50



Kieselit-Grundiermittel



Concentrato ai silicati, impiegabile come fondo o come diluente.

- Fondo ai silicati per interni ed esterni
- Diluente per le pitture ai silicati Kieselit
- Non filmogeno

DILUIZIONE

1:1 con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 50 - 130 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7,5 - 20 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822701796	747777	Incolore	10 L	L				50



Kieselit-Streichvlies



Fondo riempitivo ai silicati per interni ed esterni. Ideale come strato di base e intermedio.

- Riempie le crepe
- Conferisce struttura
- Fondo per velatura con Kieselit-Lasur

DILUIZIONE

Pronto all'uso oppure con il 5% di miscela di Kieselit-Grundiermittel e acqua 1:1; oppure con il 5% di Kieselit-Fusion Fixativ

CONSUMO PER MANO

ca. 380 - 500 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 2 - 2,6 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822027476	906915	Bianco	20 kg	kg				32





Miropan-Grundiermittel LEF



Fondo a base di resine silossaniche, con buona penetrazione dei supporti. Esente da solventi e plastificanti (LEF).

- Fondo per successive finiture silossaniche
- Idoneo per interni ed esterni
- Trattamento protettivo di pietre e mattoni assorbenti

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 100 - 250 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 4 - 10 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822702977	786975	Incolore	10 L	L				50



Miropan-Grundierfarbe - in esaurimento



Fondo pigmentato a base di resine silossaniche, colorabile in sottotono con sistema ALLFAcolor.

- Fondo silossanico pigmentato bianco
- Penetrante e consolidante
- Traspirante, resistente alle sostanze alcaline



DILUIZIONE

Max 20% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 150 - 250 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 4 - 6,5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822003715	731722	Bianco	20 kg	kg				24



Miropan-Streichvlies



Fondo intermedio strutturato riempitivo e fibrorinforzato, ideale per riempire le crepe da ritiro e le microcavillature.

- Applicabile in ambienti interni ed esterni
- Sovrapplicabile con tutti i prodotti a base organica
- Armabile con rete leggera in fibra

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 420 - 590 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 1,7 - 2,4 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822027469	906913	Bianco	20 kg	kg				32





Algen- und Schimmel-EX

Microbicida pronto all'uso, per trattare le superfici interessate dalle infestazioni di alghe, muffe e funghi.

- Disinfettante
- Efficace contro muffe e alghe
- Resistente agli alcali

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

ca. 50 - 150 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = ca. 6,5 - 20 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822006778	781843	Incolore	10 L	L				60
4002822007126	783080	Incolore	5 L	L				96





2 FINITURE PER INTERNI



2.1	IDROSMALTI	30
2.2	PITTURE CLASSICHE	31
2.3	PITTURE ANTICONDENZA	36
2.4	PITTURE ANTIMUFFA.....	37
2.5	PITTURE MINERALI AI SILICATI	39
2.6	PITTURE SILOSSANICHE	40
2.7	PITTURE ANTIMACCHIA	41



ALLItex Satin LEF



Idrosmalto murale satinato.

- Resistente ai lavaggi
- Finitura ultrafine ed elegante
- Certificato HACCP

DILUIZIONE

5-10% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 140 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7 m²

CLASSE DI COPERTURA

2

CLASSE DI LAVABILITÀ

1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679883100	419257	Bianco/B1	10 L	L				32
8024679883353	419258	Bianco/B1	2,5 L	L				120
8024679884091	419259	Base 3	9,4 L	L				32
8024679884367	419260	Base 3	2,35 L	L				120



ALLItex Matt



Idrosmalto murale opaco.

- Resistente ai lavaggi
- Finitura ultrafine ed elegante
- Certificato HACCP

DILUIZIONE

10-20% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 90 - 100 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 10 - 11 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679881106	419261	Bianco/B1	10 L	L				32
8024679881359	419262	Bianco/B1	2,5 L	L				120
8024679882097	419263	Base 3	9,4 L	L				32
8024679882363	419264	Base 3	2,35 L	L				120



Phönix Matt LEF



Pittura superlavabile opaca per interni.

- Elevata opacità
- Eccezionale punto di bianco
- Mano unica



DILUIZIONE

Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 130 - 150 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7 - 8 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822023089	879105	Bianco/B1	12,5 L	L				32
4002822028824	918265	Bianco/B1	5 L	L				60
4002822023140	879111	Base 3	11,75 L	L				24
4002822023157	879112	Base 3	4,7 L	L				60





Top-Matt PLUS LEF



Pittura superopaca vellutata con alta resistenza all'abrasione.

- Eccellente copertura
- Ottima lavabilità
- Finitura vellutata

DILUIZIONE

Con acqua:
Bianco/B1: max 30%
Base 2: 15%
Base 3: 10%

CONSUMO PER MANO
ca. 60 - 70 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 14 - 16 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679878120	419157	Bianco/B1	12,5 L	L				33
8024679878052	419158	Bianco/B1	5 L	L				72
8024679878014	419159	Bianco/B1	1 L	L		6	6	270
8024679879127	419165	Base 2	12,5 L	L				33
8024679879059	419166	Base 2	5 L	L				72
8024679879011	419167	Base 2	1 L	L		6	6	270
8024679880314	419173	Base 3	11,75 L	L				33
8024679880048	419174	Base 3	4,7 L	L				72
8024679880307	419175	Base 3	0,94 L	conf.		6	6	270





AlliColor LEF



Pittura superopaca lavabile e traspirante.

- Ottima copertura
- Alta lavabilità
- Elevata traspirabilità

DILUIZIONE

Con acqua:
Bianco/B1: 20-50%
Base 3: 0-15%

CONSUMO PER MANO
ca. 90 - 125 ml/m²

RESA PER MANO
1 litro = 8 - 11 m²

CLASSE DI COPERTURA

2

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679871121	418940	Bianco/B1	12,5 L	L				33
8024679871053	418941	Bianco/B1	5 L	L				52
8024679871015	418942	Bianco/B1	1 L	L		6	6	270
8024679872319	418943	Base 3	11,75 L	L				33
8024679872043	418944	Base 3	4,7 L	L				52
8024679872302	418945	Base 3	0,94 L	conf.		6	6	270



Presto Universal



Pittura mascherante per interni con impiego universale, particolarmente indicata per cartongesso.

- Rapida asciugatura
- Ottimo potere mascherante
- Eccezionale adesione ed ancoraggio

DILUIZIONE

Con acqua:
Pennello: 30%
Rullo: 20%

CONSUMO PER MANO
ca. 100 - 125 ml/m²

RESA PER MANO
1 litro = 8 - 10 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679848123	417511	Bianco/B1	12,5 L	L				33
8024679848055	417510	Bianco/B1	5 L	L				72



Euro Weiß LEF



Pittura lavabile, traspirante, opaca. Priva di solventi e plastificanti (LEF).

- Elevata copertura
- Buona diffusività
- Ottimo rapporto qualità prezzo

DILUIZIONE

Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 160 - 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 - 6 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822012960	806080	Bianco/B1	12,5 L	L				32
4002822012939	805951	Bianco/B1	5 L	L				60
4002822013745	810188	Base 3	11,75 L	L				24
4002822013752	810189	Base 3	4,7 L	L				60



InnenWeiß LEF



Pittura lavabile traspirante con elevato punto di bianco.

- Ottima copertura
- Elevato punto di bianco
- Facile lavorabilità

DILUIZIONE

Max 20% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 100 - 120 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 8 - 10 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679820129	416885	Bianco	12,5 L	L				33
8024679820051	416886	Bianco	5 L	L				72



Maler Weiß LEF



Pittura traspirante superopaca, priva di solventi e plastificanti (LEF).

- Ideale per lavori industriali
- Elevata copertura
- Leggermente riempitiva

DILUIZIONE

Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 160 - 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 - 6 m²

CLASSE DI COPERTURA

2

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822023201	879117	Bianco	15 L	L				24
4002822023249	879121	Bianco	5 L	L				60





PhönixTherm Guard



Pittura ad effetto termico anticondensa con film protetto da muffe.

- Anticondensa
- Film protetto da muffe
- Ottimo punto di bianco

DILUIZIONE

10% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679733122	416413	Bianco	12,5 L	L				33





Phönix Guard



Pittura lavabile con ioni d'argento che proteggono il film contro l'insorgere di muffe, funghi.

- Film protetto dall'aggressione di muffe e funghi
- Idonea per ambienti umidi
- Certificata per ambienti con lavorazione di generi alimentari

DILUIZIONE

Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 140 - 160 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 6 - 7 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822014216	810950	Bianco	12,5 L	L				32



Euro Weiß Guard



Pittura lavabile e traspirante con film protetto.

- Film protetto dall'aggressione di muffe e funghi
- Effetto fine, buona copertura
- Pittura specifica per ambienti residenziali

DILUIZIONE

Con acqua

1° mano: 5% - Finitura: tal quale

CONSUMO PER MANO

ca. 160 - 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 - 6 m²

CLASSE DI COPERTURA

2

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822704797	813959	Bianco	12,5 L	L				32



InnenWeiß Guard LEF



Pittura antimuffa lavabile e traspirante con elevato punto di bianco.

- Protezione antimuffa
- Ottima copertura
- Elevata traspirabilità

DILUIZIONE

Con acqua
1° mano: 15% - 2° mano: 10%

CONSUMO PER MANO

ca. 120 - 140 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7 - 8 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

3

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679821126	416887	Bianco	12,5 L	L				33
8024679821058	416888	Bianco	5 L	L				72





Kieselit-Bio-Mineral LKF



Pittura minerale a base di silicati di potassio, bianco superopaco, altamente traspirante, ecologica. Conforme alla normativa DIN 18363.

- Lavabile
- Elevata diffusività
- Senza conservanti, solventi e plastificanti.

DILUIZIONE

Con miscela di Kieselit Grundiermittel e acqua 1:1

CONSUMO PER MANO

ca. 150 - 180 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5,5 - 6,5 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822023270	879134	Bianco/B1	12,5 L	L				32
4002822013271	755700	Bianco/B1	5 L	L				60
4002822017972	983873	Base 3	11,75 L	L				24
4002822017996	983874	Base 3	4,7 L	L				60





Miropan-Innenfarbe LKF



Pittura lavabile da interno a base di resine silossaniche di altissima qualità, opaca, ipoallergenica.

- Elevata diffusività
- Facilmente ritoccabile
- Ideale per il cartongesso

DILUIZIONE

Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 140 - 160 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 6 - 7 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822031947	938243	Bianco/B1	12,5 L	L				32
4002822031954	938244	Bianco/B1	5 L	L				60
4002822031978	938246	Base 3	11,75 L	L				24
4002822031985	938247	Base 3	4,7 L	L				60





Malacryl-Aqua Top - in esaurimento



Pittura antimacchia all'acqua. Priva di solventi.

- Dotata di tecnologia ai cationi con buonissime qualità isolanti
- Ideale per impiego in ambienti di produzione alimentare
- Idonea per coprire alonature

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Se diluito con acqua, diminuisce il potere isolante. Se applicato a spruzzo max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 140 - 170 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 6 - 7 m²

CLASSE DI COPERTURA

1

CLASSE DI LAVABILITÀ

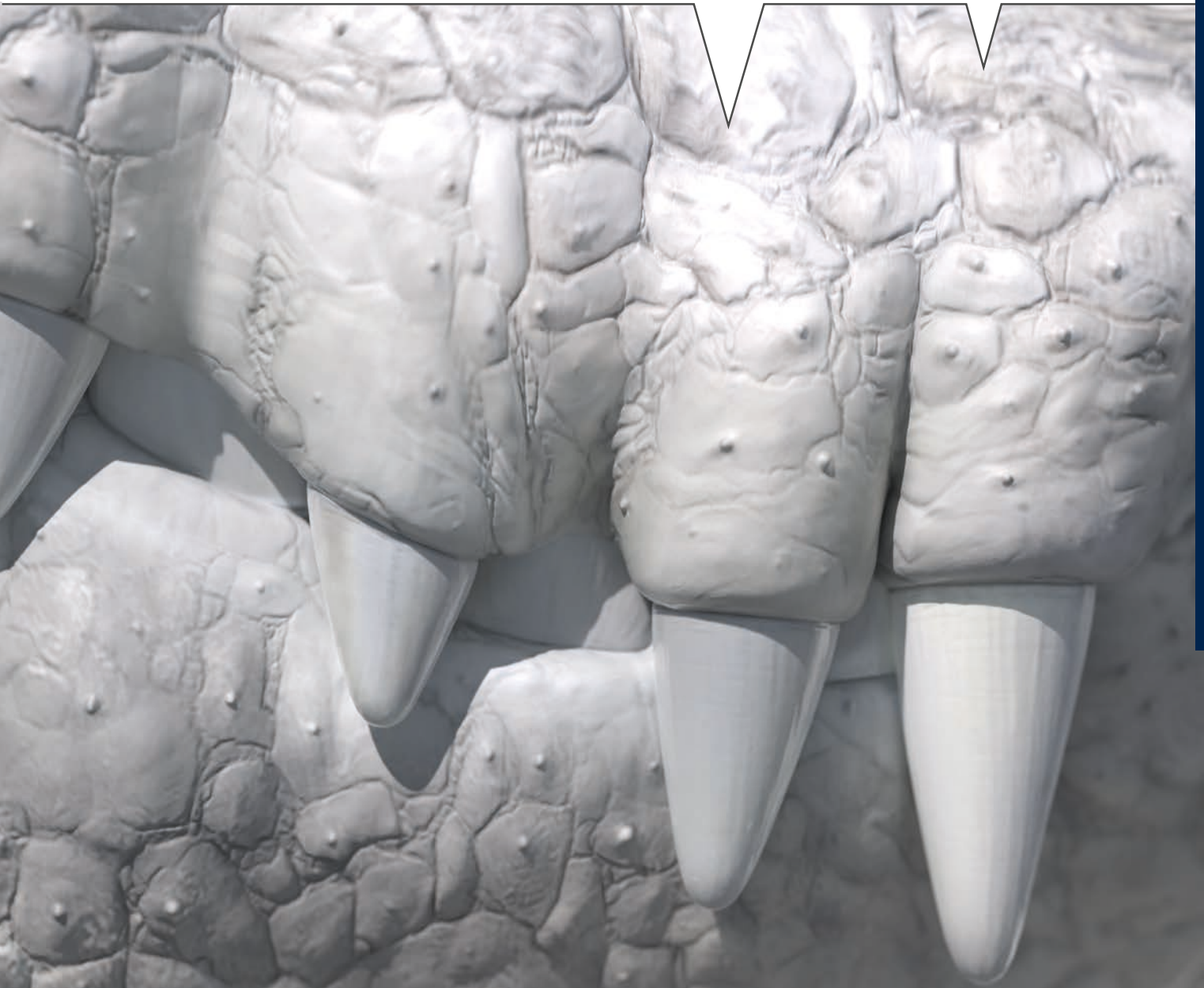
2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822014162	810704	Bianco	12,5 L	L	•			32





3 RIPRISTINI E FINITURE PER ESTERNI



3.1	RASANTI	44
3.2	ACCESSORI E RETI	47
3.3	FINITURE AI SILICATI	51
3.4	FINITURE AI SILOSSANI	53
3.5	FINITURE IN DISPERSIONE ACRILICA.....	57
3.6	FINITURE ACRILSILOSSANICHE	58



ALLFATHERM VWS-Mörtel



Collante e rasante minerale in polvere premiscelato per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Malta minerale specifica per cappotto
- Specifica per EPS bianco e lana minerale
- Idonea per rasature armate su supporti minerali

MISCELAZIONE

5-6 litri di acqua per 25 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 3 - 4 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679907257	415821	Grigio cemento	25 kg	kg				42



ALLFATHERM VWS-Mörtel Plus



Collante e rasante minerale in polvere premiscelato ad alta adesività per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Malta minerale specifica per cappotto
- Specifica per EPS grigio e lana minerale
- Per rasature armate su supporti minerali e prepitturati

MISCELAZIONE

5-6 litri di acqua per 25 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 3 - 4 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679908254	415822	Grigio chiaro	25 kg	kg				42



ALLFATHERM ArmieraDur+



Malta minerale alleggerita con inerti organici espansi fibrorinforzata specifica per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Particolarmente indicata per cappotti in fibra minerale
- Elevata traspirabilità
- Alta resistenza meccanica

MISCELAZIONE

6 litri di acqua per 15 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 4 - 5 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822021795	869753	Bianco sabbia	15 kg	kg				42

new



ALLFATHERM Carbon-Armierungspachtel Flex



Rasante e collante in pasta alleggerito con microsferi di EPS, pronto all'uso, privo di cemento, rinforzato con fibre di carbonio.

- Elevata stabilità grazie alla fibra di carbonio
- Particolarmente resistente agli urti
- Altamente elastico

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

1 kg/m² ogni mm di spessore

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822018641	986126	Grigio chiaro	18 kg	kg				24



ALLFATHERM Multimörtel Fein



Malta premiscelata in polvere a base di leganti minerali per eseguire rasature armate su intonaco.

- Rasante minerale ad elevata traspirabilità
- Ideale per il restauro di facciate
- Rasante minerale ad alta traspirabilità su rasature armate a effetto fine

MISCELAZIONE

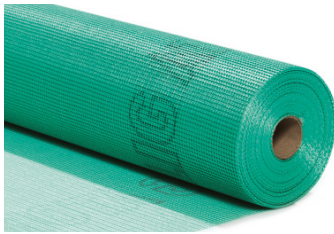
6 litri di acqua per 25 kg di prodotto
in polvere

CONSUMO PER MANO

4 - 5 kg/m²
per rasature di 4 - 5 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679909251	415823	Grigio Chiarissimo	25 kg	kg				42





ALLFATHERM Gittermatte

Rete apprettata indemagliabile per rasatura armata, resistente agli alcali, indeformabile, di colore verde da impiegare nei cicli certificati di isolamento termico a cappotto e per il risanamento di fessurazioni sulle facciate.

- Resistente nelle due direzioni principali della tessitura
- Dimensione maglie: 4x4 mm
- Peso: 165 gr/m²

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822408572	784236	1 pz.	Rotolo 55 m ² (1,1x50 m)	m ²		conf.	30

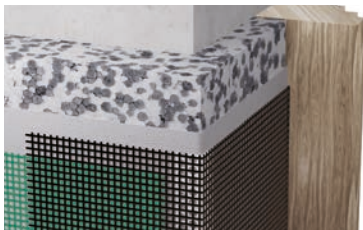


ALLFATHERM Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON

Profilo angolare in PVC con rete incorporata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679002501	415724	40 pz.	10 x 15 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.200

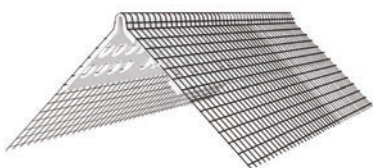


ALLFATHERM Gewebe Eckschutz 657/02 CARBON

Profilo angolare in PVC con rete incorporata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679039507	416516	40 pz.	10 x 23 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.200

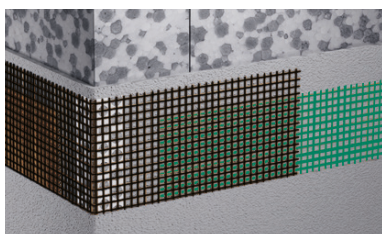


ALLFATHERM Gewebewinkel Flexibel CARBON

Profilo angolare in PVC in asta rigida per angoli ad ampiezza variabile ben definiti grazie alla cuspidata rinforzata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679006509	417726	50 pz.	asta 2,5 m	m		conf.	

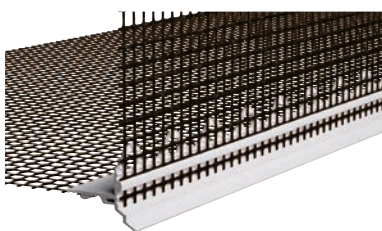


ALLFATHERM Rolleck CARBON

Profilo angolare in PVC pieghevole in plastica con rete per angoli variabili.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4027325174649	415734	1 rotolo 25 m	12,5 x 12,5 cm rotolo 25 m	m		conf.	24

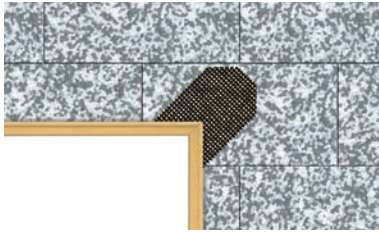


ALLFATHERM Tropfkantenprofil 668/00 CARBON

Profilo in plastica con rete per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio, per es. in corrispondenza di balconi, profili inferiori di balconi, vani finestre (elemento superiore), solai su spazi aperti (piani pilotis)...

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161030706	419325	10 pz.	13 cm asta 2,0 m - con connettori	m		conf.	900



ALLFAtherm Diagonalarmierung 651/00 CARBON

Elementi di rete presagomati, per l'esecuzione dell'armatura diagonale in corrispondenza delle aperture come finestre e porte.

- Per ottimizzare le attività in cantiere (rapidità applicativa)
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679038500	415723	100 pz.	550 x 330 mm	pz.		conf.	5.000

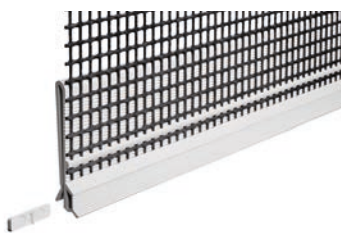


ALLFAtherm Sturzeckwinkel CARBON

Accessorio d'armatura in fibra di vetro indemagliabile e con appretto antialcalino per realizzare rinforzi tridimensionali in corrispondenza degli imbotti delle finestre: il componente è prepiegato e presaldato.

- Con apposita sagoma tridimensionale per un rinforzo superiore
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679042507	415736	25 pz.	20 cm	pz.		conf.	1.000

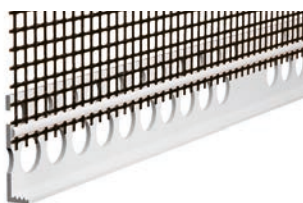


ALLFAtherm Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON

Elemento tecnico utile a consentire i movimenti differenziali laddove scossaline metalliche devono raccordarsi con il Sistema a cappotto, evitando l'applicazione di sigillature con siliconi o affini.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679040503	415728	25 pz.	asta 2 m	m		conf.	1.000

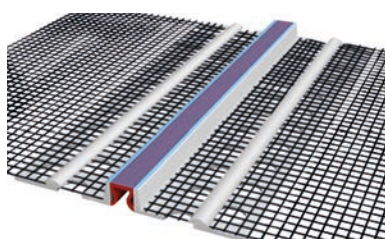


ALLFATHERM Putzabschlußprofil 661/56 CARBON

Profilo in PVC per separazione rivestimenti a spessore colorati: opportunamente posizionato nella rasatura armata, crea un piccolo gradino lungo il quale si ottengono cambi di colore perfettamente dritti.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679009500	415725	25 pz.	13 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.000

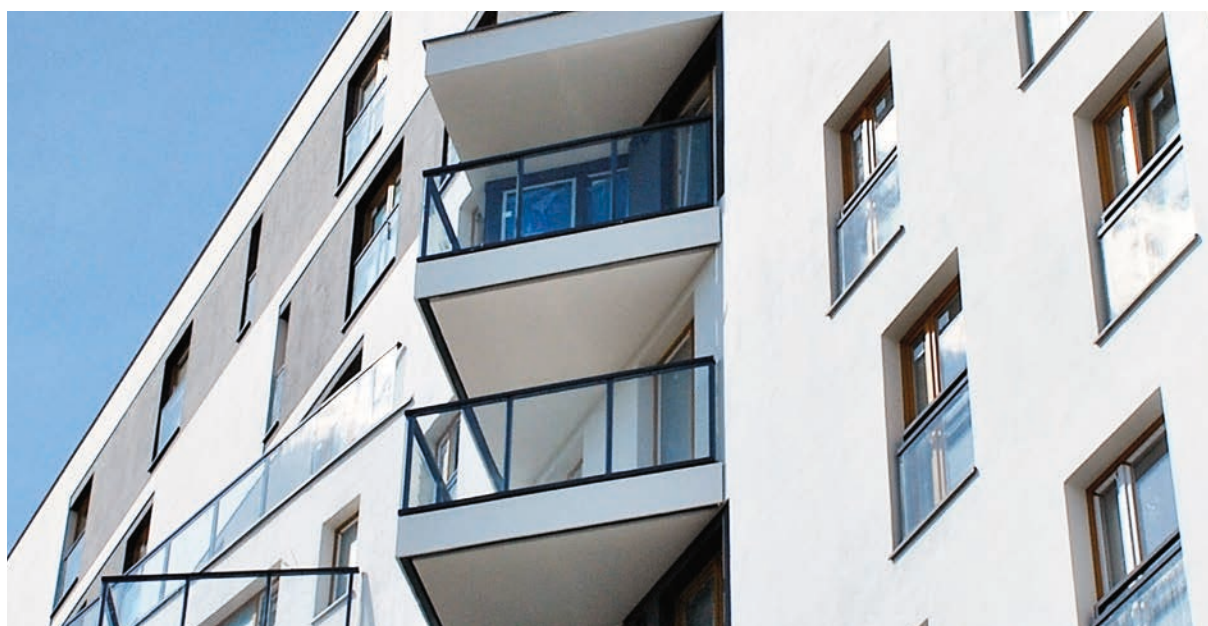


ALLFATHERM Bewegungsfugenprofil Mini CARBON

Accessorio specifico per l'interruzione di rasatura armata e finitura, utile quale giunto di dilatazione per piccoli movimenti (inferiori a mm 5), idoneo anche per raccordare il Sistema a cappotto con rasature armate.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679020505	417567	25 pz.	asta 2,5 m	m		conf.	1.000





Kieselit-Fusion



Pittura ai silicati ad effetto fotocatalitico a base di nanotecnologia, conforme alla normativa DIN 18363.

- Eccellente adesione al supporto
- Traspirante ed idrorepellente
- Eccellente aderenza anche su supporti organici e non assorbenti

DILUIZIONE

Kieselit-Fusion Fixativ
Prima mano: max 10%
Mano intermedia e di finitura: max 5%

CONSUMO PER MANO

130 - 160 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5,5 - 6,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822007454	787037	Bianco	12,5 L	L	•			32



Kieselit-Fassadenfarbe



Pittura per facciate di alta qualità monocomponente ai silicati, conforme alla normativa DIN 18363.

- Ideale per edifici storici
- Elevata protezione contro l'umidità
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Con miscela di Kieselit-Grundiermittel ed acqua in rapporto di 1:1 oppure Kieselit-Fusion Fixativ. Mano intermedia: 5%. Mano di finitura non diluita

CONSUMO PER MANO

130 - 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 - 7,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822503208	754892	Bianco	12,5 L	L				32
4002822005757	751855	Base 1	12,5 L	L				24
4002822707293	851459	Base 1	1,25 L	L		4		96
4002822006228	752536	Base 3	11,75 L	L				24
4002822707309	851460	Base 3	1,175 L	conf.		4		180



Kieselit-Lasur



Finitura opaca ai silicati per la creazione di velature decorative.

- Idonea per interni ed esterni
- Applicabile anche con spugne naturali
- Indicata per monumenti ed edifici storici

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

80 - 150 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 6,5 - 12,5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822006075	752008	Incolore	5 L	L				52



Kieselit-Kratzputz - in esaurimento



Rivestimento strutturato minerale a spessore, con grana 1,5 mm e 2,0 mm in funzione della finitura scelta.

- Effetto graffiato granulato
- Altamente traspirante e idrorepellente
- Idoneo per cicli a cappotto

DILUIZIONE

Con acqua secondo la consistenza desiderata o con Kieselit-Grundiermittel

CONSUMO PER MANO

2,0 kg/m² per intonachino 1,5 mm
2,3 kg/m² per intonachino 2,0 mm

RESA PER MANO

1 kg = 0,5 m² per intonachino 1,5 mm
1 kg = 0,4 m² per intonachino 2,0 mm

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822028657	788334	Bianco	25 kg grana 1,5 mm	kg	•			24
4002822004743	744859	Bianco	25 kg grana 2 mm	kg	•			24



Miropan-Elast



Pittura silossanica fotocatalitica, nanotecnologica, altamente idrorepellente. Specifica per la ripittura dei cappotti.

- Certificata per la protezione del calcestruzzo
- Elastica anche a basse temperature
- Tenuta tinta: Classe A, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Prima mano: 3% con acqua
Finitura: **non diluito**

CONSUMO PER MANO

180 - 220 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 4,5 - 5,5 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822713058	559880	Bianco	12,5 L	L				32
4002822713072	559882	Base 1	12,5 L	L				24
4002822713096	559884	Base 3	11,75 L	L				24



new



Miropan-Plus



Pittura metilsiliconica a bassa presa di sporco, per edifici puliti a lungo nel tempo.

- Elevata traspirabilità e ottima idrorepellenza
- Può essere impiegata sia per mani di fondo, sia per mani intermedie che di finitura
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Diluire con acqua da 0 a 10 % in funzione della colorazione richiesta ed in funzione dell'assorbimento del supporto

CONSUMO PER MANO

150 - 200 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5 - 6,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822013554	981963	Bianco	12,5 L	L	•			32
4002822013615	981964	Base 1	12,5 L	L				24
4002822013639	981965	Base 1	5 L	L				60
4002822013707	981967	Base 1	1,25 L	L	•			96
4002822013783	981968	Base 3	11,75 L	L				24
4002822013851	981969	Base 3	4,7 L	L				60
4002822014025	981971	Base 3	1,175 L	conf.	•			96





ALLFATHERM Miropan-UltraSilan Putz 1.2



Rivestimento a base di polimeri metilsiliconici, estremamente diffusivo e con ottima idrofobia superficiale.

- Granulometria 1,2 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Tenuta tinta: Classe A, Gruppo 1 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 1,9 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679617255	417202	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679617057	417203*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679618245	417204	Base 3	24,5 kg	kg	•			33
8024679618047	417205*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento





ALLFAtherm Miropan-Faser Putz 1.5



Rivestimento silossanico, fibrato a granulometria 1,5 mm con protezione da funghi ed alghe.

- Granulometria 1,5 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Protezione contro la formazione di funghi e alghe

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 2,9 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,34 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679630254	418065	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679630056	418066	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679631244	418067	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679631046	418068	Base 3	4,9 kg	kg				96



ALLFAtherm Miropan-Faser Putz 1.2



Rivestimento silossanico, fibrato a granulometria 1,2 mm con protezione da funghi ed alghe.

- Granulometria 1,2 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Protezione contro la formazione di funghi e alghe

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 2,2 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,45 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679632258	418365	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679632050	418366	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679633248	418367	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679633040	418368	Base 3	4,9 kg	kg				96



Orbit-Hybrid



Pittura ibrida che unisce i vantaggi delle pitture silossaniche con quelli delle pitture acriliche.

- Lunga durata nel tempo del colore
- Certificata anti carbonatazione per calcestruzzo
- Tenuta tinta: Classe A, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Mano intermedia max 3% di acqua
Mano di finitura: **non diluita**

CONSUMO PER MANO

120 - 180 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5,5 - 8 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822712747	559849	Bianco	12,5 L	L				32
4002822712778	559852	Base 1	12,5 L	L				24
4002822712808	559855	Base 2	12,5 L	L				24
4002822712839	559858	Base 3	11,75 L	L				24



Fassaden Quarz



Pittura per esterni a base di resina acrilica e legante minerale, con farina di quarzo.

- Opaca, uniformante
- Protezione da alghe e muffe
- Buona resistenza alle intemperie

DILUIZIONE

Con acqua. Con pennello: 35-40% per la prima mano, 20-30% per la seconda mano. Con rullo: 20-30% per la prima mano, 25% per la seconda mano.

CONSUMO PER MANO

80 - 110 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 9 - 12,5 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679865120	418355	Bianco/B1	12,5 L	L				33
8024679865014	418356	Bianco/B1	1 L	L		6	6	270
8024679866318	418357	Base 3	11,75 L	L				33
8024679866301	418358	Base 3	0,94 L	conf.		6	6	270



Miropan-UltraSilan



Pittura acril-silossanica fine per esterni, opaca con conservanti del film contro l'infestazione di muffe e alghe.

- Elevatissima idrorepellenza
- Lievemente riempitiva
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Su supporti lisci: con acqua, max 10% sia per la 1° mano che per la 2°
Su supporti ruvidi: con acqua, 10-20% per la 1° mano; 5-10% per la 2°

CONSUMO PER MANO

150 - 180 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5,5 - 6,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679825124	416896	Bianco	12,5 L	L				33
8024679825056	416897	Bianco	5 L	L				72
8024679823120	416890	Base 1	12,5 L	L				33
8024679823052	416891	Base 1	5 L	L				72
8024679823014	416892	Base 1	1 L	L		6	6	270
8024679824318	416893	Base 3	11,75 L	L				33
8024679824042	416894	Base 3	4,7 L	L				72
8024679824301	416895	Base 3	0,94 L	conf.	•	6	6	270





ALLFasil R



Pittura acril-silossanica riempitiva ed opaca, altamente traspirante ed idrorepellente. Ampio campo d'impiego per esterni.

- Mediamente riempitiva 0,3 mm
- Ideale per supporti irregolari
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 20 % di acqua

CONSUMO PER MANO

110 - 130 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 7,5 - 9 m²

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679710123	415946	Bianco/B1	12,5 L	L				24
8024679710055	415945	Bianco/B1	5 L	L				52
8024679711311	415948	Base 3	11,75 L	L				24
8024679711045	415947	Base 3	4,7 L	L				52



ALLFATHERM Miropan-Putz 1.0



Rivestimento a spessore con grana super fine (max 1,0 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche.

- Rivestimento superfine
- Effetto gradevole anche per interni
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

1,3 - 1,6 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,6 - 0,75 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679601254	415797	Bianco/B1	25 kg	kg	•			33
8024679602244	415798	Base 3	24,5 kg	kg	•			33



ALLFATHERM MIROPAN-PUTZ 1.2



Rivestimento a spessore con grana fine (max 1,2 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche.

- Ottima durata nel tempo
- Facile lavorazione
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

2 - 2,4 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,4 - 0,5 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679604255	415743	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679604057	416403*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679605245	415794	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679605047	416404*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento



ALLFATHERM MIROPAN-PUTZ 1.5



Rivestimento a spessore con grana media (max 1,5 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche, facilmente applicabile.

- Rivestimento a grana media
- Specifico per cicli a cappotto
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

2,8 - 3,5 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,3 - 0,35 m²

IDROREPELLENZA

W2

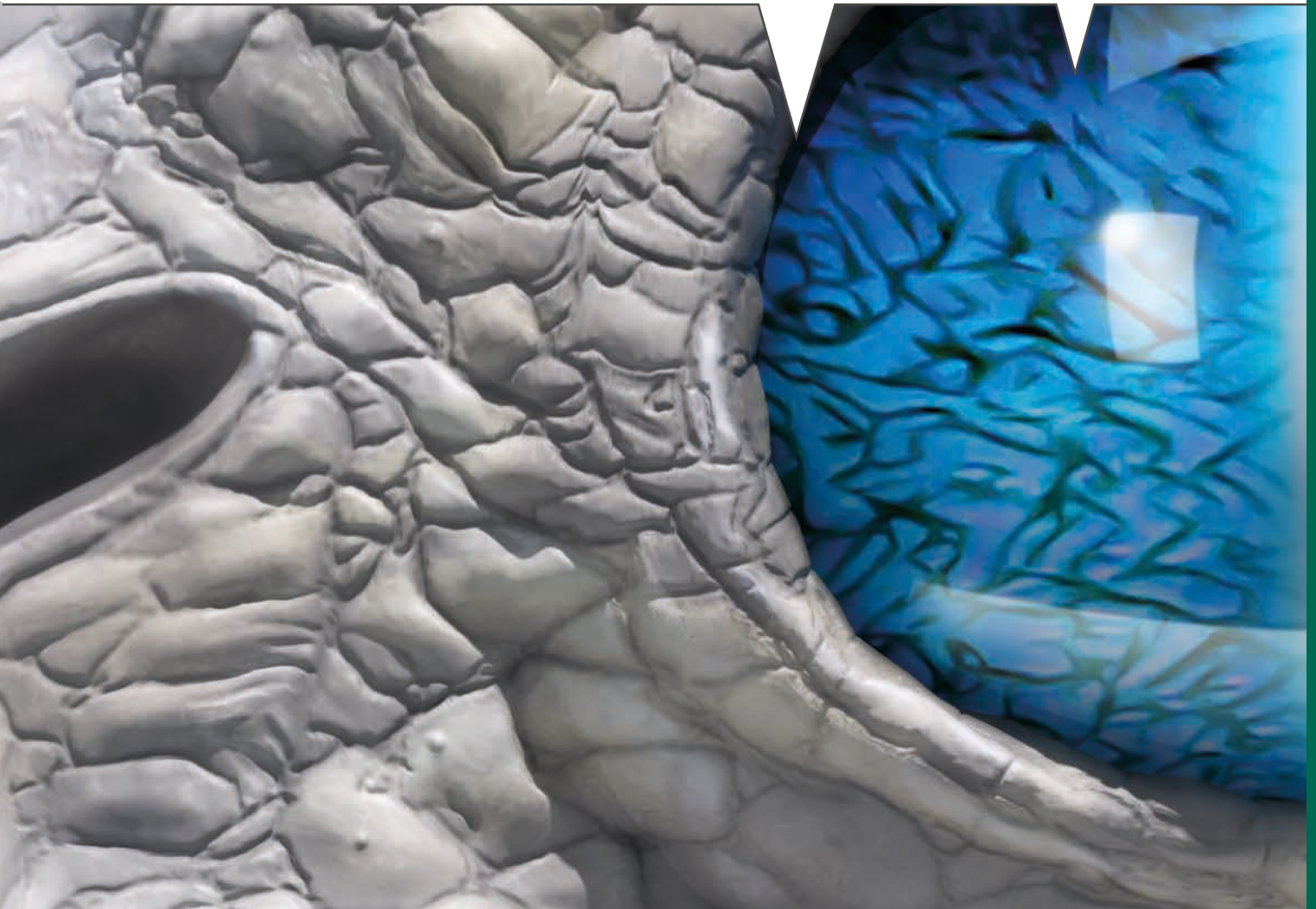
TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679607256	415795	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679607058	416405*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679608246	415796	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679608048	416406*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento

4 ISOLAMENTO A CAPPOTTO



4.1	COLLANTI E RASANTI.....	62
4.2	PROFILI DI PARTENZA	65
4.3	PANNELLI ISOLANTI	68
4.4	COMPONENTI PREFINITI PER ZOCCOLATURE.....	74
4.5	OPZIONE ANCORAGGIO MECCANICO.....	76
4.6	SISTEMI DI TASSELLATURA.....	79
4.7	ELEMENTI DI FISSAGGIO CARICHI.....	86
4.8	ACCESSORI	95
4.9	FONDI, FINITURE E PROTEZIONE	104
4.10	FINITURE SPECIALI	109



ALLFATHERM VWS-Mörtel



Collante e rasante minerale in polvere premiscelato per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Malta minerale specifica per cappotto
- Specifica per EPS bianco e lana minerale
- Idonea per rasature armate su supporti minerali

MISCELAZIONE

5-6 litri di acqua per 25 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 3 - 4 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679907257	415821	Grigio cemento	25 kg	kg				42



ALLFATHERM VWS-Mörtel Plus



Collante e rasante minerale in polvere premiscelato ad alta adesività per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Malta minerale specifica per cappotto
- Specifica per EPS grigio e lana minerale
- Per rasature armate su supporti minerali e prepitturati

MISCELAZIONE

5-6 litri di acqua per 25 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 3 - 4 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679908254	415822	Grigio chiaro	25 kg	kg				42



ALLFATherm Expresskleber N



Malta specifica per il solo incollaggio dei pannelli termoisolanti in condizioni climatiche di elevata umidità e basse temperature.

- Collante a presa rapida per ambienti umidi e basse temperature
- Specifico per pannelli in EPS grigio
- Riduce i fenomeni di distacco dei pannelli in fase di presa

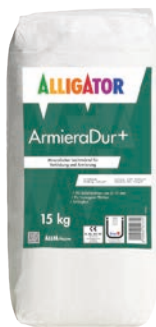
MISCELAZIONE

5-6 litri di acqua per 25 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4 kg/m² per incollaggio

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679915252	416414	Grigio scuro	25 kg	kg				42



ALLFATherm ArmieraDur+



Malta minerale alleggerita con inerti organici espansi fibrorinforzata specifica per Sistemi termoisolanti a cappotto.

- Particolarmente indicata per cappotti in fibra minerale
- Elevata traspirabilità
- Alta resistenza meccanica

MISCELAZIONE

6 litri di acqua per 15 kg di prodotto in polvere

CONSUMO PER MANO

4,5 - 5 kg/m² per rasature di 4 - 5 mm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822021795	869753	Bianco sabbia	15 kg	kg				42

new



ALLFATHERM Carbon-Armierungspachtel Flex



Rasante e collante in pasta alleggerito con microsfere di EPS, pronto all'uso, privo di cemento, rinforzato con fibre di carbonio.

- Elevata stabilità grazie alla fibra di carbonio
- Particolarmente resistente agli urti
- Altamente elastico

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

1 kg/m² ogni mm di spessore

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822018641	986126	Grigio chiaro	18 kg	kg				24





ALLFATherm Kit di montaggio profili

Il kit è composto da: 75 tasselli a percussione, 10 elementi di giunzione, 50 distanziatori da 3 mm.

- Possibilità di allineare supporti non planari
- Tre prodotti in uno
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336177887	416458	1 kit	1 pz.	conf.		conf.	300



ALLFATherm Distanzstücke

Elementi distanziatori utili all'allineamento del profilo di partenza in presenza di supporti non planari. Spessore da 3, 5, 8, 10 e 15 mm.

- Possibilità di allineare supporti non planari
- Diversi spessori identificati con diversi colori
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336001557	892374	sp. 3 mm - verde	100 pz.	pz.		conf.	300
4039161005278	416463	sp. 5 mm - giallo	100 pz.	pz.		conf.	300
4039161005292	415191	sp. 8 mm - arancione	100 pz.	pz.		conf.	72
4039161005308	415192	sp. 10 mm - azzurro	100 pz.	pz.		conf.	72
4039161005315	415193	sp. 15 mm - nero	100 pz.	pz.	•	conf.	72

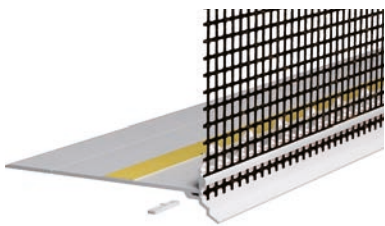


ALLFATherm Thermoschiene 6680 - 55/100/160

Elemento ad "L" in PVC per la separazione di materiali isolanti diversi in posizione della zoccolatura, a taglio termico. Con tre diverse lunghezze è possibile coprire tutti gli spessori di materiale isolante. Il profilo deve essere applicato in abbinamento all'elemento frontale specifico Thermoprofil 6680.

- Per una partenza pulita del sistema
- Specifico per interruzioni a taglio termico
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679046505	415740	Asta 2 m - 55 mm	10 pz.	m		conf.	210
8024679043504	415738	Asta 2 m - 100 mm	10 pz.	m		conf.	210
8024679044501	415739	Asta 2 m - 160 mm	10 pz.	m		conf.	210



ALLFATherm Thermoprofil 6680 - 30 CARBON

Profilo in PVC frontale integrato con rete e gocciolatoio per basi di partenza. Il profilo deve essere applicato in abbinamento all'elemento di partenza Thermoschienen 6680 - 55/100/160.

- Con specifico rompigoccia
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679045508	415737	Asta 2 m - 80-100 mm	10 pz.	m		conf.	300

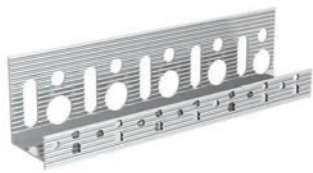


ALLFATherm Sockelschienen 6700-PLUS

Profilo di partenza rinforzato in alluminio estruso. Spessori superiori ai 5 cm.

- Per una partenza pulita del sistema
- In alluminio estruso per una maggiore robustezza
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381694645	712288	Asta 2 m - 50 mm	10 pz.	m		conf.	450
4002381694669	712291	Asta 2 m - 60 mm	10 pz.	m		conf.	390
4002381694683	712293	Asta 2 m - 70 mm	10 pz.	m	•	conf.	330
4002381694706	712307	Asta 2 m - 80 mm	10 pz.	m		conf.	300
4002381694720	712309	Asta 2 m - 90 mm	10 pz.	m	•	conf.	270
4002381694744	712308	Asta 2 m - 100 mm	10 pz.	m		conf.	240
4002381733528	736748	Asta 2 m - 110 mm	10 pz.	m	•	conf.	240
4002381694768	712310	Asta 2 m - 120 mm	10 pz.	m		conf.	210
4002381733535	736768	Asta 2 m - 130 mm	10 pz.	m	•	conf.	180
4002381694782	712323	Asta 2 m - 140 mm	10 pz.	m		conf.	180
4002381733337	736395	Asta 2 m - 150 mm	10 pz.	m	•	conf.	150
4002381694812	712324	Asta 2 m - 160 mm	10 pz.	m		conf.	150
4002381694836	712325	Asta 2 m - 180 mm	10 pz.	m	•	conf.	120
4002381694850	712326	Asta 2 m - 200 mm	10 pz.	m	•	conf.	120



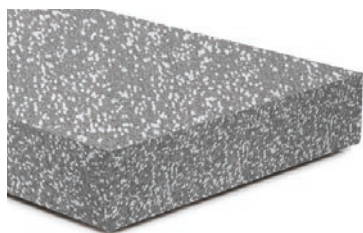
ALLFATherm Sockelschienen 670

Profilo di partenza rinforzato realizzato in alluminio estruso per bassi spessori. Spessore 3 e 4 cm.

- Per una partenza pulita del sistema
- In alluminio estruso per una maggiore robustezza
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002383176002	2800	Asta 2 m - 30 mm	10 pz.	m	•	conf.	600
4002383176149	2801	Asta 2 m - 40 mm	10 pz.	m	•	conf.	540





Consultare
Listino Prezzi
ALLFAtherm

ALLFAtherm PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 70% CONFORME AL PROTOCOLLO CAM.

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE EPS ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,030$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 17 - 19 kg/m ³	DIMENSIONI 1000 x 500 mm	PRODOTTO A RICHIESTA No



Consultare
Listino Prezzi
ALLFAtherm

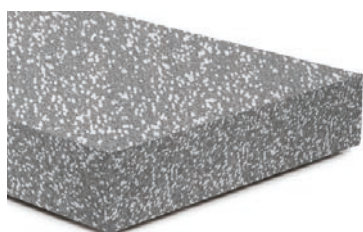
ALLFAtherm PS Dämmplatte Dalmatiner 161 Light R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 50% CONFORME AL PROTOCOLLO CAM.

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE EPS ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,034$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 13 - 14 kg/m ³	DIMENSIONI 1000 x 500 mm	PRODOTTO A RICHIESTA No



Consultare
Listino Prezzi
ALLFAtherm

ALLFAtherm PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 70% PER ANCORAGGIO DI TIPO MECCANICO CONFORME AL PROTOCOLLO CAM.

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance, specifico per applicazione su guide.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE EPS ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,030$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 17 - 19 kg/m ³	DIMENSIONI 500 x 500 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Sì



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

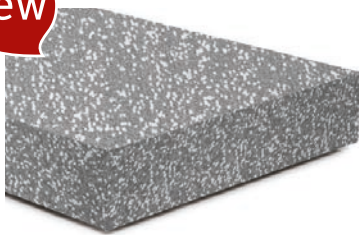
ALLFATherm PS Dämmplatte Dalmatiner 164 Elastic

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 70% ELASTICIZZATO PER MIGLIORARE LE PERFORMANCE ACUSTICHE. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico ed acustico per alte performance.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	QUANTITÀ MIN.
EPS ETICS	$\lambda=0,030$ W/mK	Pallet
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
15 - 19 kg/m ³	1000 x 500 mm	Si

new



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm PS Dammplatte Dalmatiner Premium R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 70% CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	QUANTITÀ MIN.
EPS ETICS	$\lambda=0,031$ W/mK	21 Pallet
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
15 - 18 kg/m ³	1000 x 500 mm	No



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm PS Dämmplatte 030 Exklusiv R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 100% CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance, con strato esterno in EPS bianco con logo ALLIGATOR.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	QUANTITÀ MIN.
EPS ETICS	$\lambda=0,030$ W/mK	Pallet
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
17 - 19 kg/m ³	1200 x 600 mm	No



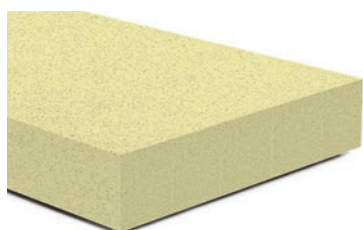
Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm PS Dämmplatte 031 Grey R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 100% CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	QUANTITÀ MIN.
EPS ETICS	$\lambda=0,031$ W/mK	Pallet
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
12 - 14 kg/m ³	1000 x 500 mm	No



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

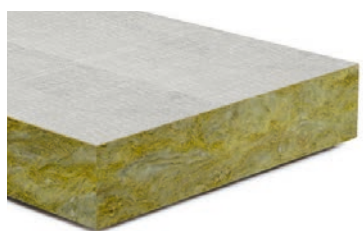
(*) In base allo spessore

ALLFATherm PU Dämmplatte Class SK

PANNELLO IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata od in zoccolatura, ottimizzato in termini di isolamento termico per massime performance.

SCHIUMA POLYISO PIR ETICS RIVESTITA SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO VETRO SATURATO

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA*	QUANTITÀ MIN.
PU ETICS	$\lambda=0,028-0,026-0,025$ W/mK	Pallet
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
35 kg/m ³	1200 x 600 mm	No



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

(*) A seconda dello spessore.
I prodotti a richiesta potrebbero richiedere un quantitativo minimo d'ordine.

ALLFATherm MW Dämmplatte 034 Evolution+

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA MONO DENSITÀ CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO SU UN LATO CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante con primer ai silicati di calcio su un lato, per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapor d'acqua ed ininfiammabile.

LANA DI ROCCIA ETICS

CLASSE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	QUANTITÀ MIN.
MW ETICS	$\lambda=0,034$ W/mK	Pallett
DENSITÀ	DIMENSIONI	PRODOTTO A RICHIESTA
90 kg/m ³	1000 x 600 mm	Solo alcuni spessori*



**Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm**

(*) A seconda dello spessore.

I prodotti a richiesta potrebbero richiedere un quantitativo minimo d'ordine.

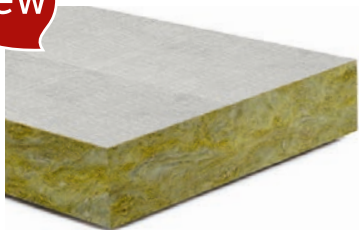
ALLFATherm MW Dämmplatte 034 Evolution

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA MONO DENSITÀ CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciate, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapore acqueo ed ininfiammabile.

LANA DI ROCCIA ETICS

CLASSE MW ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 90 kg/m ³	DIMENSIONI 1000 x 600 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Solo alcuni spessori*

new



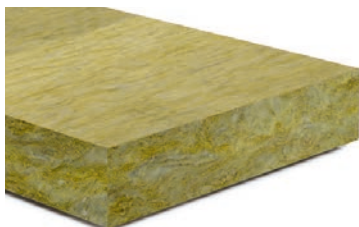
**Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm**

ALLFATherm MW Dämmplatte 034 White WLZ

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA CON PRIMER IN SILICATO DI CALCIO SU 1 LATO. Pannello isolante con primer ai silicati di calcio su un lato, per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapor d'acqua ed ininfiammabile.

LANA DI ROCCIA ETICS

CLASSE MW ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 120 kg/m ³	DIMENSIONI 800 x 625 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Solo alcuni spessori



**Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm**

ALLFATherm MW Dämmplatte 040 Fire+

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA LAMELLARE CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO SU UN LATO PER BARRIERE TAGLIAFUOCO CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata e specifico per fasce tagliafuoco, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapor d'acqua ed ininfiammabile.

LANA DI ROCCIA ETICS

CLASSE MW ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 85 kg/m ³	DIMENSIONI 1200 x 200 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Si



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

(*) (spessori 40-60mm con bordo ad incastro su 4 lati)

ALLFATherm WF Dämmplatte 043 T&G

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapor d'acqua.

FIBRE DI LEGNO PRESSATE ETICS

CLASSE WF ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,043$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 180 kg/m ³ *	DIMENSIONI 1315 x 605 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Sì



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm WF Dämmplatte 040

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico, acustico, altamente diffusivo al vapor d'acqua.

FIBRE DI LEGNO PRESSATE ETICS

CLASSE WF ETICS	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,040$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Pallet
DENSITÀ 140 kg/m ³	DIMENSIONI (1315/815) x 605 mm	PRODOTTO A RICHIESTA Sì



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm AG Dämmplatte 016 Ultra

PANNELLO IN AREOGEL PER DETTAGLI COSTRUTTIVI. Pannello isolante per dettagli costruttivi di facciata quali imbotti e celini delle finestre, loggiati ed intradossi, ottimizzato in termini di isolamento termico per performance straordinarie.

POLIPROPILENE ARMATO CON FIBRA DI VETRO SPECIFICO PER UTILIZZO ETICS

CLASSE AEROGEL	CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda=0,016$ W/mK	QUANTITÀ MIN. Conf.
DENSITÀ 230 kg/m ³	DIMENSIONI 1400 x 720 mm	PRODOTTO A RICHIESTA No



**Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm**

ALLFATherm PS Dämmplatte 033 Perimeter R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A BASSO ASSORBIMENTO D'ACQUA CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo nelle zone perimetrali di zoccolatura, ottimizzato in termini di isolamento termico, a basso assorbimento capillare d'acqua.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE
EPS ETICS

DENSITÀ
30±2 kg/m³

CONDUCIBILITÀ TERMICA
λ=0,033 W/mK

DIMENSIONI
1000 x 500 mm

QUANTITÀ MIN.
Conf.

PRODOTTO A RICHIESTA
No



new



ALLFATherm GFB Sockelement

Elemento prefabbricato lineare e prefinito per aree perimetrali di zoccolatura.

- Rapida applicazione (elemento pre-fabbricato)
- Elevata resistenza meccanica
- Basso assorbimento capillare

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Spessore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679050502	418431	300 (+100) x 1250 mm	80	pz.	pz.	•		
8024679051509	418432		100	pz.	pz.	•		
8024679052506	418433		120	pz.	pz.	•		
8024679053503	418434		140	pz.	pz.	•		
8024679054500	418435		160	pz.	pz.	•		
8024679055507	418436		180	pz.	pz.	•		
8024679056504	418437		200	pz.	pz.	•		
8024679057501	418438	500 (+100) x 1250 mm	80	pz.	pz.	•		
8024679058508	418439		100	pz.	pz.	•		
8024679059505	418440		120	pz.	pz.	•		
8024679060501	418441		140	pz.	pz.	•		
8024679061508	418442		160	pz.	pz.	•		
8024679062505	418443		180	pz.	pz.	•		
8024679063502	418444		200	pz.	pz.	•		
8024679064509	418445	1000 (+100) x 1250 mm	80	pz.	pz.	•		
8024679065506	418446		100	pz.	pz.	•		
8024679066503	418447		120	pz.	pz.	•		
8024679067500	418448		140	pz.	pz.	•		
8024679068507	418449		160	pz.	pz.	•		
8024679069504	418450		180	pz.	pz.	•		
8024679070500	418451		200	pz.	pz.	•		
8024679071507	418452	1200 (+100) x 1250 mm	80	pz.	pz.	•		
8024679072504	418453		100	pz.	pz.	•		
8024679073501	418454		120	pz.	pz.	•		
8024679074508	418455		140	pz.	pz.	•		
8024679075505	418456		160	pz.	pz.	•		
8024679076502	418457		180	pz.	pz.	•		
8024679077509	418458		200	pz.	pz.	•		

new



ALLFATherm GFB Sockelement Corner

Elemento prefabbricato angolare e prefinito per aree perimetrali di zoccolatura.

- Rapida applicazione (elemento pre-fabbricato)
- Elevata resistenza meccanica
- Basso assorbimento capillare

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Spessore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679078506	418459	300 (+100) x (300 + 300) mm	80	pz.	pz.	•		
8024679079503	418460		100	pz.	pz.	•		
8024679080509	418461		120	pz.	pz.	•		
8024679081506	418462		140	pz.	pz.	•		
8024679082503	418463		160	pz.	pz.	•		
8024679083500	418464		180	pz.	pz.	•		
8024679084507	418465		200	pz.	pz.	•		
8024679085504	418466	500 (+100) x (300 + 300) mm	80	pz.	pz.	•		
8024679086501	418467		100	pz.	pz.	•		
8024679087508	418468		120	pz.	pz.	•		
8024679088505	418469		140	pz.	pz.	•		
8024679089502	418470		160	pz.	pz.	•		
8024679090508	418471		180	pz.	pz.	•		
8024679091505	418472		200	pz.	pz.	•		
8024679092502	418473	1000 (+100) x (300 + 300) mm	80	pz.	pz.	•		
8024679093509	418474		100	pz.	pz.	•		
8024679094506	418475		120	pz.	pz.	•		
8024679095503	418476		140	pz.	pz.	•		
8024679096500	418477		160	pz.	pz.	•		
8024679097507	418478		180	pz.	pz.	•		
8024679098504	418479		200	pz.	pz.	•		
8024679099501	418480	1200 (+100) x (300 + 300) mm	80	pz.	pz.	•		
8024679100504	418481		100	pz.	pz.	•		
8024679101501	418482		120	pz.	pz.	•		
8024679102508	418483		140	pz.	pz.	•		
8024679103505	418484		160	pz.	pz.	•		
8024679104502	418485		180	pz.	pz.	•		
8024679105509	418486		200	pz.	pz.	•		



ALLFATherm Kit di montaggio profili

Il kit è composto da: 75 tasselli a percussione, 10 elementi di giunzione, 50 distanziatori da 3 mm.

- Possibilità di allineare supporti non planari
- Tre prodotti in uno
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336177887	416458	1 kit	1 pz.	conf.		conf.	300



ALLFATherm Distanzstücke

Elementi distanziatori utili all'allineamento del profilo di partenza in presenza di supporti non planari. Spessore da 3, 5, 8, 10 e 15 mm.

- Possibilità di allineare supporti non planari
- Diversi spessori identificati con diversi colori
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336001557	892374	sp. 3 mm - verde	100 pz.	pz.		conf.	300
4039161005278	416463	sp. 5 mm - giallo	100 pz.	pz.		conf.	300
4039161005292	415191	sp. 8 mm - arancione	100 pz.	pz.		conf.	72
4039161005308	415192	sp. 10 mm - azzurro	100 pz.	pz.		conf.	72
4039161005315	415193	sp. 15 mm - nero	100 pz.	pz.	•	conf.	72



ALLFATherm SDK U

Tassello ad avvitamento (senza piattello) per il fissaggio di cappotto meccanico su supporti compatti.

Lunghezza fino a 105 mm. Espansione 2,5 cm.

- Garantiscono alti valori di tenuta
- Specifici per sistema ad ancoraggio di tipo meccanico
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336177917	415177	45 mm	100 pz.	pz.	•	conf.	240
7612336177863	415178	65 mm	100 pz.	pz.		conf.	240
7612336177924	415179	85 mm	100 pz.	pz.		conf.	160
7612336177931	415180	105 mm	100 pz.	pz.	•	conf.	160

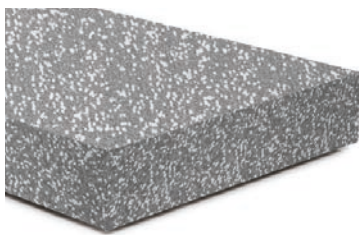


ALLFATherm Sockelschienen 6700-PLUS

Profilo di partenza rinforzato in alluminio estruso. Spessori superiori ai 5 cm.

- Per una partenza pulita del sistema
- In alluminio estruso per una maggiore robustezza
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381694645	712288	Asta 2 m - 50 mm	10 pz.	m		conf.	450
4002381694669	712291	Asta 2 m - 60 mm	10 pz.	m		conf.	390
4002381694683	712293	Asta 2 m - 70 mm	10 pz.	m	•	conf.	330
4002381694706	712307	Asta 2 m - 80 mm	10 pz.	m		conf.	300
4002381694720	712309	Asta 2 m - 90 mm	10 pz.	m	•	conf.	270
4002381694744	712308	Asta 2 m - 100 mm	10 pz.	m		conf.	240
4002381733528	736748	Asta 2 m - 110 mm	10 pz.	m	•	conf.	240
4002381694768	712310	Asta 2 m - 120 mm	10 pz.	m		conf.	210
4002381733535	736768	Asta 2 m - 130 mm	10 pz.	m	•	conf.	180
4002381694782	712323	Asta 2 m - 140 mm	10 pz.	m		conf.	180
4002381733337	736395	Asta 2 m - 150 mm	10 pz.	m	•	conf.	150
4002381694812	712324	Asta 2 m - 160 mm	10 pz.	m		conf.	150
4002381694836	712325	Asta 2 m - 180 mm	10 pz.	m	•	conf.	120
4002381694850	712326	Asta 2 m - 200 mm	10 pz.	m	•	conf.	120



Consultare
Listino Prezzi
ALLFATherm

ALLFATherm PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ADDITIVATO CON GRAFITE AL 70% PER ANCORAGGIO DI TIPO MECCANICO CONFORME AL PROTOCOLLO CAM. Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance, specifico per applicazione su guide.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ETICS

CLASSE
EPS ETICS

DENSITÀ
17 - 19 kg/m³

CONDUCIBILITÀ TERMICA
 $\lambda=0,030$ W/mK

DIMENSIONI
500 x 500 mm

QUANTITÀ MIN.
Pallet

PRODOTTO A RICHIESTA
Sì



ALLFATherm Sockelschienen Verbinder

Connessione in PVC per profili di partenza utile ad attenuare le tensioni termoplastiche in luogo delle giunzioni tra profili in alluminio.

- Applicazione facile e precisa
- Garantiscono l'allineamento dei profili
- Semplicità d'utilizzo

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336177870	408235	-	100 pz.	pz.	•	conf.	

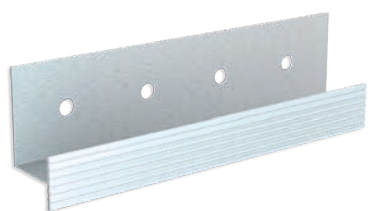


ALLFATherm Verbindungstucke 633/00

Profili in PVC utili a connettere verticalmente gli specifici pannelli Grau-Weiße Dämmplatte 030 M appositamente predisposti con scanalature.

- Idonei per collegare verticalmente i pannelli
- Specifici per sistema ad ancoraggio di tipo meccanico
- Dimensionalmente stabili

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679000507	418176	Asta 0,49 m	50 pz.	pz.		conf.	4.000



ALLFATherm Halteleisten 632/00

Profili in PVC utili a connettere orizzontalmente gli specifici pannelli Grau-Weiße Dämmplatte 030 M appositamente predisposti con scanalature.

- Idonei per vincolare orizzontalmente i pannelli
- Specifici per sistema ad ancoraggio di tipo meccanico
- Dimensionalmente stabili

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679001504	418175	asta 2,5 m	20 pz.	m		conf.	1.000



ALLFATherm STR CARBON

Tassello ad avvitamento in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio, per applicazioni a filo e ad incasso. Profondità di ancoraggio > 25 mm.

- Conducibilità termica puntuale $\chi_i = 0,001 \text{ W/K}$
- Idonei per il montaggio ad incasso
- Idonei per pannelli in lana minerale con specifici accessori

Per il montaggio a filo utilizzare i cilindretti Dübelstopfen acquistabili separatamente.

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381936516	970587	100 pz.	115 mm	pz.		conf.	50
4002381936523	970588	100 pz.	135 mm	pz.		conf.	40
4002381936530	970589	100 pz.	155 mm	pz.		conf.	40
4002381936547	970590	100 pz.	175 mm	pz.		conf.	30
4002381936554	970591	100 pz.	195 mm	pz.		conf.	30
4002381936561	970592	100 pz.	215 mm	pz.		conf.	30
4002381936578	970593	100 pz.	235 mm	pz.		conf.	20
4002381936585	970594	100 pz.	255 mm	pz.		conf.	20
4002381936592	970595	100 pz.	275 mm	pz.	•	conf.	20
4002381936608	970596	100 pz.	295 mm	pz.	•	conf.	20
4002381936615	970597	100 pz.	315 mm colore bianco	pz.	•	conf.	16
4002381936622	970598	100 pz.	335 mm colore bianco	pz.	•	conf.	16
4002381936639	970599	100 pz.	355 mm colore bianco	pz.	•	conf.	16
4002381936646	970600	100 pz.	375 mm colore bianco	pz.	•	conf.	16
4002381936653	970601	100 pz.	395 mm colore bianco	pz.	•	conf.	16



ALLFATherm Carbon-FIX

Tassello a percussione in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio con testa a taglio termico. Specifico per sistemi termoisolanti di spessore ≥ 5 cm. Profondità di ancoraggio: 25-45 mm.

- Conducibilità termica puntuale $\chi = 0,001 \text{ W/K}$
- Molteplici possibilità di utilizzo
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381912350	978491	100 pz.	95 mm	pz.		conf.	50
4002381912367	970487	100 pz.	115 mm	pz.		conf.	40
4002381912374	970488	100 pz.	135 mm	pz.		conf.	30
4002381912381	970489	100 pz.	155 mm	pz.		conf.	30
4002381912398	970490	100 pz.	175 mm	pz.		conf.	27
4002381912404	970491	100 pz.	195 mm	pz.		conf.	27
4002381912411	970492	100 pz.	215 mm	pz.		conf.	20
4002381912428	970533	100 pz.	235 mm	pz.		conf.	20
4002381912435	970534	100 pz.	255 mm	pz.		conf.	20
4002381912442	970535	100 pz.	275 mm	pz.	•	conf.	20
4002381912459	970536	100 pz.	295 mm	pz.	•	conf.	18



ALLFATherm H3

Tassello a percussione in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati con chiodo di espansione (premontato). Profondità di ancoraggio: 25 mm.

- Conducibilità termica puntuale $\chi = 0,000 \text{ W/K}$
- Idoneo per supporti di tipo A, B, C
- Specifico per sistemi termoisolanti di spessore < 5 cm

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336188470	417136	200 pz.	75 mm	pz.		conf.	30
7612336188487	417134	200 pz.	95 mm	pz.		conf.	30
7612336188494	417135	200 pz.	115 mm	pz.		conf.	27
7612336188500	417138	200 pz.	135 mm	pz.	•	conf.	27
7612336188517	417139	200 pz.	155 mm	pz.	•	conf.	18
7612336188524	417140	100 pz.	175 mm	pz.	•	conf.	30
7612336188531	417141	100 pz.	195 mm	pz.	•	conf.	20



ALLFATherm STR H

Tassello ad avvitamento in poliammide rinforzato con fibra di vetro per strutture in legno od in acciaio con spessore fino a 6/10 mm, con vite (premontata) in acciaio inox anticorrosione, per applicazioni a filo e ad incasso. Profondità di ancoraggio > 30/40 mm.

- Conducibilità termica puntuale $\chi = 0,001 \text{ W/K}$ in caso di applicazioni ad incasso
- Conducibilità termica puntuale $\chi = 0,002 \text{ W/K}$ in caso di applicazioni a filo esterno con apposito cilindretto di chiusura
- Specifico per l'ancoraggio su pareti in legno, lastre di OSB e su montanti metallici in caso di chiusure realizzate con lastre in fibrocemento

Per montaggio a filo esterno utilizzare i cilindretti Dübelstopfen, in dotazione nella confezione.

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381809056	970525	100 pz.	80 mm	pz.	•	conf.	72
4002381809063	970526	100 pz.	100 mm	pz.	•	conf.	72
4002381809070	970527	100 pz.	120 mm	pz.		conf.	72
4002381809087	970528	100 pz.	140 mm	pz.		conf.	72
4002381809094	970529	100 pz.	160 mm	pz.		conf.	60
4002381809100	970530	100 pz.	180 mm	pz.		conf.	60
4002381809117	970531	100 pz.	200 mm	pz.		conf.	60
4002381809124	970532	100 pz.	220 mm	pz.	•	conf.	48
	*	100 pz.	240 mm	pz.	•	conf.	72
	*	100 pz.	260 mm	pz.	•	conf.	72
	*	100 pz.	280 mm	pz.	•	conf.	72
	*	100 pz.	300 mm	pz.	•	conf.	72

*Contattare il reparto di Product Management.



ALLFATherm STR H A2

Tassello ad avvitamento in poliammide rinforzato con fibra di vetro per strutture in legno od in acciaio con spessore fino a 2 mm, con vite (premontata) in acciaio inox anticorrosione, per applicazioni a filo e ad incasso. Profondità di ancoraggio > 30/40 mm.

- Conducibilità termica puntuale $\chi_i = 0,001 \text{ W/K}$ in caso di applicazioni ad incasso
- Conducibilità termica puntuale $\chi_i = 0,002 \text{ W/K}$ in caso di applicazioni a filo esterno con apposito cilindretto di chiusura
- Specifico per l'ancoraggio su pareti in legno, lastre di OSB e su montanti metallici in caso di chiusure realizzate con lastre in fibrocemento

Per montaggio a filo esterno utilizzare i cilindretti Dübelstopfen für Universaldübel Rondelle STR, in dotazione nella confezione.

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161008620	416936	100 pz.	80 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008637	416937	100 pz.	100 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008644	416938	100 pz.	120 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008651	416939	100 pz.	140 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008668	416940	100 pz.	160 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008675	416941	100 pz.	180 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008682	416942	100 pz.	200 mm	pz.	•	conf.	36
4039161008699	416943	100 pz.	220 mm	pz.	•	conf.	36



ALLFATherm BIT TX30-1/4" X 200

Strumento specifico per applicazione sulla testa dell'avvitatore, dotato di vite Torx per l'applicazione dei tasselli STR CARBON.

- Strumento ausiliare da applicare all'avvitatore
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161010975	416457	pz.	-	pz.	•	conf.	



ALLFATherm BIT TX25-1/4" X 70

Strumento specifico per applicazione sulla testa dell'avvitatore, dotato di vite Torx per l'applicazione dei tasselli STR H e STR H A2.

- Strumento ausiliare da applicare all'avvitatore
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336177856	417562	pz.	-	pz.	•	conf.	



ALLFATherm High Speed 8/210

Punta speciale utile a ridurre la possibilità di micro-fratture in caso laterizi forati poco tenaci in caso di applicazione senza percussione.

- Riduce il consumo delle punte da trapano
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679018502	415439	10 pz.	210 mm	pz.		pz.	



ALLFATherm High Speed 8/300

Punta speciale utile a ridurre la possibilità di micro-fratture in caso laterizi forati poco tenaci in caso di applicazione senza percussione.

- Riduce il consumo delle punte da trapano
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679019509	415440	10 pz.	300 mm	pz.		pz.	•



ALLFATherm Dübelstopfen

Speciale cilindretto in polistirolo per utilizzo in abbinamento ai tasselli STR Carbon in caso di montaggio a filo del pannello.

- Riduce la conducibilità termica puntuale
- Specifico in caso di montaggio a filo del pannello
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336169479	842965	500 pz.	Ø 14,9 mm	pz.		conf.	192



ALLFATherm Polystyrol-Rondelle STR Ø 60 mm

Tappo di chiusura in EPS, di diametro mm 60, per applicazioni a scomparsa del Sistema di tassellatura, utilizzato in abbinamento ai tasselli STR CARBON e STR H per pannelli in EPS e PU.

- Riduce la conducibilità termica puntuale
- Specifico in caso di montaggio a incasso del pannello
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161002475	318288	100 pz.	Ø 60 mm	pz.		conf.	80



ALLFATherm Mineralfaser-Rondelle STR Ø 60 mm

Tappo di chiusura in MW, di diametro mm 60, per applicazioni a scomparsa del Sistema di tassellatura, utilizzato in abbinamento ai tasselli STR CARBON e STR H, per pannelli in MW. Da applicare mediante all'accessorio VT 2G.

- Riduce la conducibilità termica puntuale
- Specifico in caso di montaggio a incasso del pannello
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336164580	318402	100 pz.	Ø 60 mm	pz.		conf.	80



ALLFATherm Rondelle Massiv

Tappi in WF del diametro di mm 67 per applicazioni a scomparsa dei tasselli.

- Riduce la conducibilità termica puntuale
- Specifico in caso di montaggio a incasso del pannello
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381841032	823737	100 pz.	Ø 67 mm	conf.	•	conf.	120



ALLFATherm VT 90

Rondella utile per ampliare la dimensione del piattello dei tasselli CARBON FIX, STR CARBON e STR H ad un'ampiezza di mm 90, per applicazioni su materiali fibrosi quali lana di roccia.

- Amplia il diametro del tassello a 90 mm
- Specifico per pannelli in lana di roccia per applicazioni a filo
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336002370	415152	100 pz.	Ø 90 mm	pz.		conf.	144



ALLFATherm VT 2G

Rondella utile per ampliare la dimensione del piattello dei tasselli, STR CARBON e STRH, per applicazioni a scomparsa su lana di roccia bi-densità.

- Amplia il diametro del tassello a 90 mm
- Specifico per pannelli in lana di roccia per applicazioni a incasso
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7612336185875	318303	100 pz.	Ø 90 mm	pz.		conf.	16



ALLFATherm Montage Tool STR 2GE

Strumento specifico per la realizzazione ottimizzata delle sedi di ancoraggio dei tasselli STR CARBON e STR H, su pannelli in EPS e PU.

- Specifico per applicazioni a incasso
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161018377	934660	pz.	Ø 70 mm	pz.		conf.	150
7612336177818	416455	pz.	Kit ricambio: 3 tazze, 3 punte per STR CARBON/STR U 2G	pz.		conf.	



ALLFATherm Tassello a spirale

Tassello a spirale per carichi leggeri su cappotto, già completi di rasatura e finitura.

- Applicazione: collarini pluviali, insegne, elementi di basso carico in genere
- A taglio termico
- Applicabile a cappotto finito

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161012597	416459	10 pz.	-	pz.		conf.	90



ALLFATherm Dart-Set

Set di fissaggio carichi post realizzazione. Contenuto della confezione (10 set): 10 boccole + 10 guarnizioni; 10 inserti per \varnothing 6 mm; 10 tasselli per facciata \varnothing 8 mm; 1 Kit di montaggio.

- Applicazione: collarini pluviali, cassette postali, elementi di medio carico in genere
- A taglio termico
- Applicabile a cappotto finito

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Spessore isolante	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002381921086	978520	10 pz.	80 mm	pz.		conf.	81
4002381921154	978521	10 pz.	100 mm	pz.		conf.	81
4002381921161	978522	10 pz.	120 mm	pz.		conf.	81
4002381921178	978523	10 pz.	140 mm	pz.		conf.	72
4002381921185	978524	10 pz.	160 mm	pz.		conf.	72
4002381921192	978525	10 pz.	180 mm	pz.		conf.	72
4002381921208	978526	10 pz.	200 mm	pz.	•	conf.	72
4002381921215	978527	10 pz.	220 mm	pz.	•	conf.	54
4002381921222	978528	10 pz.	240 mm	pz.	•	conf.	54
4002381921239	978529	10 pz.	260 mm	pz.	•	conf.	54
4002381921246	978530	10 pz.	280 mm	pz.	•	conf.	54

new



ALLFATherm Iso-Bar

Set per il fissaggio di elementi di peso medio/alto a cappotto ultimato.

- Applicazione: tende da sole, pensiline, elementi di elevato carico in genere
- A taglio termico
- Applicabile a cappotto finito

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161018971	319054	1 pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
4039161018988	319055	1 pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
4039161018995	319056	1 pz.	320 mm	pz.	•	conf.	
4039161019008	319057	1 pz.	380 mm	pz.	•	conf.	

new



Multifix USF

Resina per il fissaggio di elementi Iso-Bar.

- Specifico per la certificazione di ancoraggio di ALLFATherm Iso-Bar
- Elevata presa
- Di facile applicazione ed elevata precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4061245010557	306196	1 pz.	-	pz.	•	conf.	

(*) Prima dell'acquisto contattare il reparto Product Management.





Cassetta elettrica Eldoline® EPS

Le cassette elettriche Eldoline® EPS sono costituite da una scatola e da quattro piedi in poliammide ritardante di fiamma, che vengono incollati in uno stampato in EPS. Le alimentazioni, cavi o tubi, sono chiuse con dei tappini ciechi in EPS. Sono testate anche per il Blower Door Test.

- Elemento a taglio termico
- Supporta una cassetta elettrica standard
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023107689	416967	pz.	80 mm	pz.	•	conf.	
7630023107696	416968	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023107702	416969	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023107719	416970	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023107726	416971	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023107733	416972	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023107740	416973	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
7630023107757	416974	pz.	220 mm	pz.	•	conf.	
7630023107764	416975	pz.	240 mm	pz.	•	conf.	
7630023107771	416976	pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
7630023107788	416977	pz.	280 mm	pz.	•	conf.	
7630023107795	416978	pz.	300 mm	pz.	•	conf.	



ALLFATherm Fresa ZyRillo PE

Fresa per cilindri di montaggio ZyRillo PE.

- Diametro: Ø 70 mm

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023101397	415756	pz.	210 mm	pz.	•	conf.	



ALLFATherm ZyRillo PE

Cilindro di montaggio in poliuretano per carichi medi. La confezione contiene 10 cilindri e la colla poliuretanica monocomponente.

- Superficie di base: Ø 70 mm
- Superficie utile: Ø 50 mm

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Diametro	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023101359	415753	10 pz.	Ø 70 mm	conf.	•	conf.	



Blocco di montaggio VARIR® 160x100 mm

Blocco sezionabile multi spessore in EPS ad altissima densità per l'applicazione di fissaggi o carichi di media entità.

- Applicazione: luci da esterno, allarmi, etc...
- Superficie di base: 160 x 100 mm
- Superficie utile: 140 x 80 mm

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023104565	548012	4 pz.	210 mm	conf.		conf.	



ALLFATherm Cardini K1-PE

Elemento di fissaggio per cardini per persiane e scorrevoli e inferriate con tasselli. La confezione contiene 3 tasselli Fischer FUR 10 x 100 FUS per elemento.

- Applicazione: cardini per la persiana. Guida per persiane scorrevoli ed inferriate
- Superficie di base: 240 x 125 mm
- Superficie utile: 108 x 52 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/m³
- Spessori: 60 - 200 mm (da 220 a 300 mm a richiesta)
- Fissaggio: Fischer FUR 10 x 100 FUS

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023108099	417254	pz.	60 mm	pz.	•	conf.	
7630023107887	417255	pz.	80 mm	pz.	•	conf.	
7630023107894	417256	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023107900	417257	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023107917	417258	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023107924	417259	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023107931	417260	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023107948	417261	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	



ALLFATherm Dima per installare K1-PE

Elemento di supporto per posa K1-PE.

- Strumento ausiliare per l'applicazione di K1-PE
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023108013	417298	pz.	-	pz.	•	conf.	



ALLFATherm Staffe di montaggio TRA-WIK-ALU-RL

Elemento di fissaggio TRA-WIK-ALU-RL per il supporto di inferriate e balconi alla francese su cappotto. La confezione contiene 3 tasselli Fischer FUR 10 x 100 FUS per elemento.

- Applicazione: inferriate, balconi alla francese, parapetti
- Superficie di base: 280 x 125 mm
- Superficie utile: 105 x 45 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/m³
- Spessori: 80 - 300 mm
- Fissaggio: Fischer FUR 10 x 100 FUS

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023106484	417262	pz.	80 mm	pz.	•	conf.	
7630023106491	417263	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023106507	417264	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023106514	417265	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023106521	417266	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023106538	417267	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023106545	417268	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
7630023106552	417269	pz.	220 mm	pz.	•	conf.	
7630023106569	417270	pz.	240 mm	pz.	•	conf.	
7630023106576	417271	pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
7630023106583	417272	pz.	280 mm	pz.	•	conf.	
7630023106590	417273	pz.	300 mm	pz.	•	conf.	



ALLFATherm Piastra UMP-ALU-Z

Piastra di montaggio universale con tasselli condizionatori, canne fumarie, corrimano, parapetti, pensiline leggere o carichi medio-alti. La confezione contiene 2 tasselli Fischer FUR 10 x 135 FUS per elemento.

- Applicazione: condizionatori, canne fumarie, corrimano, parapetti, pensiline leggere
- Superficie di base: Ø 125 mm
- Superficie utile: 75 x 60 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/m³
- Spessori: 60 - 300 mm
- Fissaggio: Fischer FUR 10 x 135 FUS

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023102790	416954	pz.	60 mm	pz.	•	conf.	
7630023102806	417275	pz.	80 mm	pz.	•	conf.	
7630023102813	545972	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023102820	417277	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023102837	417278	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023102844	417279	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023102851	417280	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023102868	417281	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
7630023102875	417282	pz.	220 mm	pz.	•	conf.	
7630023102882	417283	pz.	240 mm	pz.	•	conf.	
7630023102899	417284	pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
7630023102905	417285	pz.	280 mm	pz.	•	conf.	
7630023102912	417286	pz.	300 mm	pz.	•	conf.	



ALLFATherm Piastra UMP-ALU-TR

Piastra di montaggio universale rinforzata con tasselli per tende da sole, pensiline pesanti o in generale carichi alti. La confezione contiene 4 tasselli Fischer FUR 14 x 140 FUS per elemento.

- Applicazione: tende da sole, pensiline pesanti, ect...
- Superficie di base: 240 x 138 mm
- Superficie utile: 182 x 80 mm
- Peso specifico PU: 300 kg/m³
- Spessori: 80 - 300 mm
- Fissaggio: Fischer FUR 14 x 140 FUS

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023106149	418307	pz.	80 mm	pz.	•	conf.	
7630023106156	418308	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023106163	418309	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023106170	418310	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023106187	418311	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023106194	418312	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023106200	418313	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
7630023106217	418314	pz.	220 mm	pz.	•	conf.	
7630023106224	418315	pz.	240 mm	pz.	•	conf.	
7630023106231	418316	pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
7630023106248	418317	pz.	280 mm	pz.	•	conf.	
7630023106255	418318	pz.	300 mm	pz.	•	conf.	

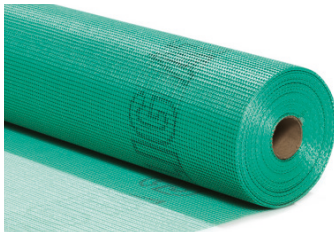


ALLFATherm Piastra SLK-ALU-TQ

Piastra di montaggio universale rinforzata con tasselli per balconi ex-novo, scale da esterno, ascensori o in generale carichi straordinari. La confezione contiene 4 tasselli Fischer FIS A M10 x 150 per elemento.

- Applicazione: balconi ex-novo, strutture esterne brise-soleil scale da esterno, ascensori, ect...
- Superficie di base: 250 x 250 mm
- Superficie utile: 162 x 182 mm
- Peso specifico PU: 350 kg/m³
- Spessori: 100 - 300 mm
- Fissaggio: Fischer FIS A M10 x 150

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
7630023106378	416855	pz.	100 mm	pz.	•	conf.	
7630023106385	417288	pz.	120 mm	pz.	•	conf.	
7630023106392	417289	pz.	140 mm	pz.	•	conf.	
7630023106408	417290	pz.	160 mm	pz.	•	conf.	
7630023106415	417291	pz.	180 mm	pz.	•	conf.	
7630023106422	417292	pz.	200 mm	pz.	•	conf.	
7630023106439	417293	pz.	220 mm	pz.	•	conf.	
7630023106446	417294	pz.	240 mm	pz.	•	conf.	
7630023106453	417295	pz.	260 mm	pz.	•	conf.	
7630023106460	417296	pz.	280 mm	pz.	•	conf.	
7630023106477	417297	pz.	300 mm	pz.	•	conf.	

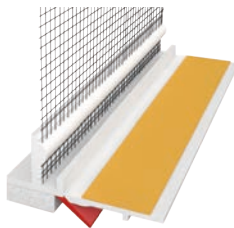


ALLFATHERM Gittermatte

Rete apprettata indemagliabile per rasatura armata, resistente agli alcali, indeformabile, di colore verde da impiegare nei cicli certificati di isolamento termico a cappotto e per il risanamento di fessurazioni sulle facciate.

- Resistente nelle due direzioni principali della tessitura
- Dimensione maglie: 4x4 mm
- Peso: 165 gr/m²

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822408572	784236	1 pz.	Rotolo 55 m ² (1,1x50 m)	m ²		conf.	30

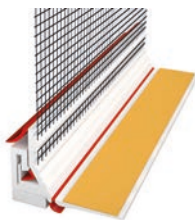


ALLFATHERM Gewebeanschlußbleiste CARBON

Profilo in PVC di interfaccia cappotto-serramento utile a compensare piccoli movimenti (monodimensionale), dotato di elemento supplementare protettivo per pioggia o più genericamente acqua battente.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679008503	415732	25 pz.	13,5 cm asta 2,4 m	m		conf.	1.000

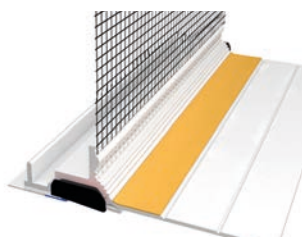


ALLFATHERM Teleskop Gewebeleiste CARBON

Profilo in PVC di interfaccia cappotto-serramento utile a compensare grandi movimenti (tridimensionale), dotato di elemento supplementare protettivo per pioggia o più genericamente acqua battente.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679011503	415735	25 pz.	13,5 cm asta 2,2 m	m		conf.	750



ALLFAtherm Fensteranschlußprofil 3D CARBON

Profilo in PVC di interfaccia cappotto-serramento utile a compensare grandi movimenti (tridimensionale), dotato di nastro espandente Fugendichtband per applicazione anche su superfici scabre (con asperità).

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679007506	415730	25 pz.	13,5 cm asta 2,2 m	m	•	conf.	1.000



ALLFAtherm Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON

Profilo angolare in PVC con rete incorporata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679002501	415724	40 pz.	10 x 15 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.200

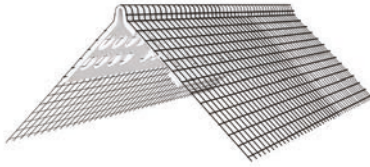


ALLFAtherm Gewebe Eckschutz 657/02 CARBON

Profilo angolare in PVC con rete incorporata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679039507	416516	40 pz.	10 x 23 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.200

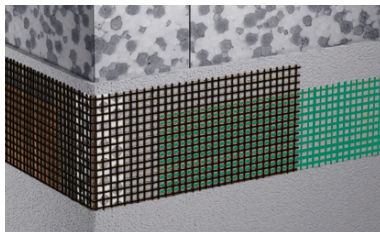


ALLFATHERM Gewebewinkel Flexibel CARBON

Profilo angolare in PVC in asta rigida per angoli ad ampiezza variabile ben definiti grazie alla cuspide rinforzata.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679006509	417726	50 pz.	asta 2,5 m	m		conf.	

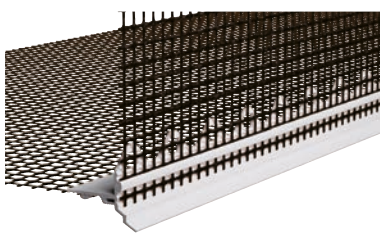


ALLFATHERM Rolleck CARBON

Profilo angolare in PVC pieghevole in plastica con rete per angoli variabili.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4027325174649	415734	1 rotolo 25 m	12,5 x 12,5 cm rotolo 25 m	m		conf.	24



ALLFATHERM Tropfkantenprofil 668/00 CARBON

Profilo in plastica con rete per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio, per es. in corrispondenza di balconi, profili inferiori di balconi, vani finestre (elemento superiore), solai su spazi aperti (piani pilotis)...

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4039161030706	419325	10 pz.	13 cm asta 2,0 m - con connettori	m		conf.	900

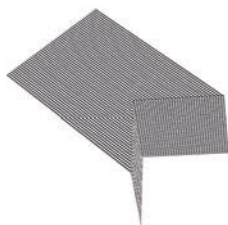


ALLFAtherm Diagonalarmierung 651/00 CARBON

Elementi di rete presagomati, per l'esecuzione dell'armatura diagonale in corrispondenza delle aperture come finestre e porte.

- Per ottimizzare le attività in cantiere (rapidità applicativa)
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679038500	415723	100 pz.	550 x 330 mm	pz.		conf.	5.000

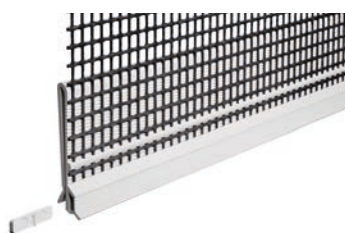


ALLFAtherm Sturzeckwinkel CARBON

Accessorio d'armatura in fibra di vetro indemagliabile e con appretto antialcalino per realizzare rinforzi tridimensionali in corrispondenza degli imbotti delle finestre: il componente è prepiegato e presaldato.

- Con apposita sagoma tridimensionale per un rinforzo superiore
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679042507	415736	25 pz.	20 cm	pz.		conf.	1.000

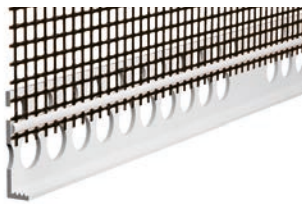


ALLFAtherm Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON

Elemento tecnico utile a consentire i movimenti differenziali laddove scossaline metalliche devono raccordarsi con il Sistema a cappotto, evitando l'applicazione di sigillature con siliconi o affini.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679040503	415728	25 pz.	asta 2 m	m		conf.	1.000

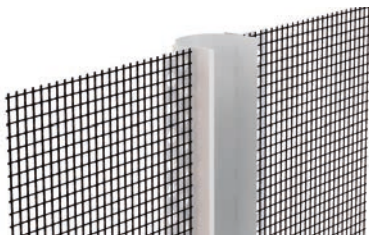


ALLFATHERM Putzabschlußprofil 661/56 CARBON

Profilo in PVC per separazione rivestimenti a spessore colorati: opportunamente posizionato nella rasatura armata, crea un piccolo gradino lungo il quale si ottengono cambi di colore perfettamente dritti.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679009500	415725	25 pz.	13 cm asta 2,5 m	m		conf.	1.000

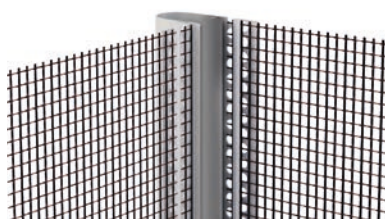


ALLFATHERM Dehnfugenprofil Typ-E CARBON

Profilo per giunti di dilatazione lineari a 180° e relativi accessori di raccordo. Nastro di tenuta flessibile con doppio angolare con rete; per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici piane (180°) adiacenti, allineate; per ampiezze del giunto di 5-25 mm, corredato di tutti gli eventuali componenti aggiuntivi di raccordo tra le parti.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679111500	419054	25 pz.	asta da 2,5 m	m		conf.	1313
8024679106506	419049	10 pz.	giunto a croce	pz.	•	conf.	200
8024679107503	419050	10 pz.	giunto T	pz.	•	conf.	200
8024679108500	419051	10 pz.	giunto L	pz.	•	conf.	200
8024679109507	419052	10 pz.	angolo interno	pz.	•	conf.	200
8024679110503	419053	10 pz.	angolo esterno	pz.	•	conf.	200

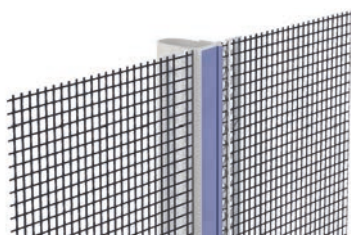


ALLFAtherm Dehnfugenprofil Typ-V CARBON

Profilo per giunti di dilatazione angolari a 90°. Nastro di tenuta flessibile con doppio angolare con rete; per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici ortogonali (90°), adiacenti; per ampiezze del giunto di 5-25 mm, corredato di tutti gli eventuali componenti aggiuntivi di raccordo tra le parti.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679112507	419055	25 pz.	asta da 2,5 m	m		conf.	1313
8024679113504	419097	10 pz.	giunto T	pz.	•	conf.	200

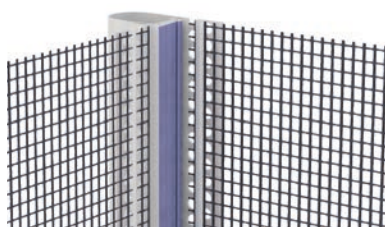


ALLFAtherm Dehnfugenprofil 6660/00 Typ-E mit Abdeckeckprofil CARBON

Nastro di tenuta flessibile con doppio angolare con rete; per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici piane (180°) adiacenti, allineate; per ampiezze del giunto di 5-25 mm. Con elemento di copertura estetico.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679004505	416867	15 pz.	asta 2,5 m	m	•	conf.	300

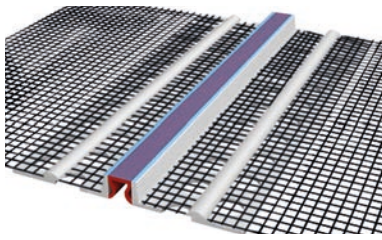


ALLFAtherm Dehnfugenprofil 6670/00 Typ-V mit Abdeckeckprofil CARBON

Nastro di tenuta flessibile con doppio angolare con rete; per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici ortogonali (90°), adiacenti; per ampiezze del giunto di 5-25 mm. Elemento di copertura estetico.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679015501	416868	15 pz.	asta 2,5 m	m	•	conf.	315

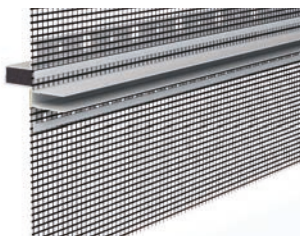


ALLFATHERM Bewegunfugenprofil Mini CARBON

Accessorio specifico per l'interruzione di rasatura armata e finitura, utile quale giunto di dilatazione per piccoli movimenti (inferiori a mm 5), idoneo anche per raccordare il Sistema a cappotto con rasature armate.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	Prezzo U.M. €	Prezzo Conf. €	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679020505	417567	25 pz.	asta 2,5 m	m	13,83	864,38		conf.	1.000



ALLFATHERM Bewegunfugenprofil Horizontal CARBON

Accessorio specifico per la riproposizione di giunti di dilatazione orizzontale laddove il Sistema a cappotto inferiore necessita movimenti diversi da quello superiore (differenti materiali isolanti, supporti in materiali diversi, interruzioni su grandi superfici...).

La confezione include il nastro espandente.

- Realizzato in PVC per contenere le dilatazioni termiche
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679012500	417566	Kit	Kit (5 aste 2,5 m + 2 nastri 6,5 m)	m		conf.	21

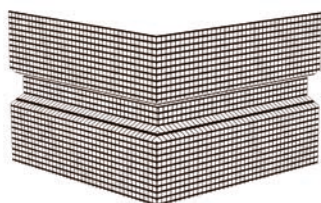


ALLFATHERM Gerüststopfen

Tappi in schiuma di poliuretano impregnata per la chiusura e sigillatura rapida dei fori per l'ancoraggio del ponteggio. Idonei fino a fori di diametro 17 mm.

- Tappi di copertura per punti di ancoraggio ponteggio
- In schiuma di poliuretano impregnata
- Idonei fino a fori di diametro 17 mm

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
9002639030756	407208	25 pz.	-	conf.		conf.	114

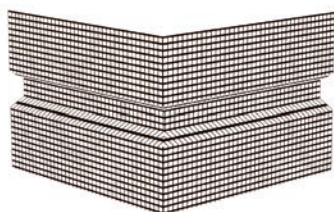


ALLFATHERM Bossengewebe 043 A CARBON

Tipo A: trapezoidale piccolo. Rete sagomata per la realizzazione di scanalature orizzontali, verticali utili a ricreare un disegno di facciata: disponibili elementi lineari, angolo esterno, angolo esterno ed interno continui, porzioni a "T" ed a croce.

- Rinforzo in luogo di scanalature su cappotto
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679024503	415707	10 pz.	dritta - 2 m	m		conf.	50
8024679021502	415713	10 pz.	angolo esterno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679022509	415710	10 pz.	angolo interno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679023506	417563	10 pz.	angolo esterno fine	pz.	•	conf.	50
8024679025500	415719	10 pz.	elemento T	pz.	•	conf.	50
8024679026507	415716	10 pz.	elemento X	pz.	•	conf.	50

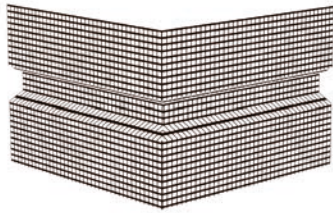


ALLFATHERM Bossengewebe 043 B CARBON

Tipo B: trapezoidale grande. Rete sagomata per la realizzazione di scanalature orizzontali, verticali utili a ricreare un disegno di facciata: disponibili elementi lineari, angolo esterno, angolo esterno ed interno continui, porzioni a "T" ed a croce.

- Rinforzo in luogo di scanalature su cappotto
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679013507	415708	10 pz.	dritta - 2 m	m		conf.	50
8024679027504	415714	10 pz.	angolo esterno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679028501	415711	10 pz.	angolo interno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679029508	417564	10 pz.	angolo esterno fine	pz.	•	conf.	50
8024679030504	415720	10 pz.	elemento T	pz.	•	conf.	50
8024679031501	415717	10 pz.	elemento X	pz.	•	conf.	50



ALLFATHERM Bossengewebe 043 C CARBON

Tipo C: triangolare. Rete sagomata per la realizzazione di scanalature orizzontali, verticali utili a ricreare un disegno di facciata: disponibili elementi lineari, angolo esterno, angolo esterno ed interno continui, porzioni a "T" ed a croce.

- Rinforzo in luogo di scanalature su cappotto
- Accoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679014504	415709	10 pz.	dritta - 2 m	m		conf.	50
8024679032508	415715	10 pz.	angolo esterno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679033505	415712	10 pz.	angolo interno continuo	pz.	•	conf.	50
8024679034502	417565	10 pz.	angolo esterno fine	pz.	•	conf.	50
8024679035509	415721	10 pz.	elemento T	pz.	•	conf.	50
8024679036506	415718	10 pz.	elemento X	pz.	•	conf.	50

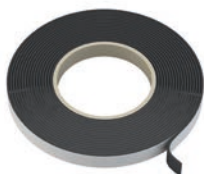


ALLFATHERM BossenKelle

Spatola speciale con kit di accessori A (trapezoidale piccola), B (trapezoidale grande) e C (triangolare) per l'applicazione dei profili Bossengewebe 043.

- Rinforzo in luogo di scanalature su cappotto
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
8024679037503	415722	1 pz.	-	pz.		conf.	250



ALLFATHERM Fugendichtband 2-6 mm

Nastro di tenuta precompresso autoespandente per giunti flessibili e con tenuta all'acqua; per ampiezza del giunto da 2-6 mm, da applicare in tutti i punti in cui il Sistema a cappotto è a contatto con elementi rigidi quali davanzali e soglie, travetti del tetto, serramenti...

- Garantisce la tenuta all'acqua
- Per il raccordo con elementi rigidi
- Di facile applicazione ed alta precisione

Codice EAN	Codice SAP	Conf.	Dimensioni	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031923	938138	5 pz.	5 rotoli - 18 m (2-6 mm)	m	•	conf.	540



Putzgrund Mittel



Fondo di ancoraggio strutturato, granulometria media.

- Facile da applicare
- All'acqua
- Alta diffusività verso il vapore acqueo

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Max 5% con acqua

CONSUMO PER MANO

ca. 200 - 250 g/m²

RESA PER MANO

1 kg = 4 - 5 m²

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679550255	415961	Bianco/B1	25 kg	kg				33



ALLFAtherm Miropan-Putz 1.0



Rivestimento a spessore con grana super fine (max 1,0 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche.

- Rivestimento superfine
- Effetto gradevole anche per interni
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

1,3 - 1,6 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,6 - 0,75 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679601254	415797	Bianco/B1	25 kg	kg	•			33
8024679602244	415798	Base 3	24,5 kg	kg	•			33



ALLFATHERM Miropan-Putz 1.2



Rivestimento a spessore con grana fine (max 1,2 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche.

- Ottima durata nel tempo
- Facile lavorazione
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

2 - 2,4 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,4 - 0,5 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679604255	415743	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679604057	416403*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679605245	415794	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679605047	416404*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento



ALLFATHERM Miropan-Putz 1.5



Rivestimento a spessore con grana media (max 1,5 mm circa). Di natura silossanica in emulsione di resine acriliche, facilmente applicabile.

- Rivestimento a grana media
- Specifico per cicli a cappotto
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% di acqua

CONSUMO PER MANO

2,8 - 3,5 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,3 - 0,35 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679607256	415795	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679607058	416405*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679608246	415796	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679608048	416406*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento



ALLFATHERM Miropan-UltraSilan Putz 1.2



Rivestimento a base di polimeri metilsiliconici, estremamente diffusivo e con ottima idrofobia superficiale.

- Granulometria 1,2 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Tenuta tinta: Classe A, Gruppo 1 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 1,9 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679617255	417202	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679617057	417203*	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679618245	417204	Base 3	24,5 kg	kg	•			33
8024679618047	417205*	Base 3	4,9 kg	kg				96

*in esaurimento



ALLFATHERM Miropan-Faser Putz 1.5



Rivestimento silossanico, fibrato a granulometria 1,5 mm con protezione da funghi ed alghe.

- Granulometria 1,5 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Protezione contro la formazione di funghi e alghe

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 2,9 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,34 m²

IDROPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679630254	418065	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679630056	418066	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679631244	418067	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679631046	418068	Base 3	4,9 kg	kg				96



ALLFATHERM Miropan-Faser Putz 1.2



Rivestimento silossanico, fibrato a granulometria 1,2 mm con protezione da funghi ed alghe.

- Granulometria 1,2 mm
- Indicato per la finitura dei sistemi di isolamento termico
- Protezione contro la formazione di funghi e alghe

DILUIZIONE

Max 2% con acqua

CONSUMO PER MANO

Circa 2,2 kg/m²

RESA PER MANO

1 kg = 0,45 m²

IDROREPELLENZA

W2

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679632258	418365	Bianco/B1	25 kg	kg				33
8024679632050	418366	Bianco/B1	5 kg	kg				96
8024679633248	418367	Base 3	24,5 kg	kg				33
8024679633040	418368	Base 3	4,9 kg	kg				96



Kieselit-Kratzputz - in esaurimento



Rivestimento strutturato minerale a spessore, con grana 1,5 mm e 2,0 mm in funzione della finitura scelta.

- Effetto graffiato granulato
- Altamente traspirante e idrorepellente
- Idoneo per cicli a cappotto

DILUIZIONE

Con acqua secondo la consistenza desiderata o con Kieselit-Grundiermittel

CONSUMO PER MANO

2,0 kg/m² per intonachino 1,5 mm
2,3 kg/m² per intonachino 2,0 mm

RESA PER MANO

1 kg = 0,5 m² per intonachino 1,5 mm
1 kg = 0,4 m² per intonachino 2,0 mm

IDROREPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V1

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822028657	788334	Bianco	25 kg grana 1,5 mm	kg	•			24
4002822004743	744859	Bianco	25 kg grana 2 mm	kg	•			24



Miropan-UltraSilan



Pittura acril-silossanica fine per esterni, opaca con conservanti del film contro l'infestazione di muffe e alghe.

- Elevatissima idrorepellenza
- Lievemente riempitiva
- Tenuta tinta: Classe B, Gruppo 1-2-3 foglio istruzione tecnica BFS 26

DILUIZIONE

Su supporti lisci: con acqua, max 10% sia per la 1° mano che per la 2°
Su supporti ruvidi: con acqua, 10-20% per la 1° mano; 5-10% per la 2°

CONSUMO PER MANO

150 - 180 ml/m²

RESA PER MANO

1 litro = 5,5 - 6,5 m²

IDROPELLENZA

W3

TRASPIRABILITÀ

V2

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
8024679825124	416896	Bianco	12,5 L	L				33
8024679825056	416897	Bianco	5 L	L				72
8024679823120	416890	Base 1	12,5 L	L				33
8024679823052	416891	Base 1	5 L	L				72
8024679823014	416892	Base 1	1 L	L		6	6	270
8024679824318	416893	Base 3	11,75 L	L				33
8024679824042	416894	Base 3	4,7 L	L				72
8024679824301	416895	Base 3	0,94 L	conf.	•	6	6	270





ALLFATHERM Meldorfere Klebemörtel



Collante speciale con eccellente aderenza iniziale e finale per incollare e per ripassare i giunti dei mattoncini piani ed angolari Meldorfere®.

- Pronto all'uso
- Traspirante e idrorepellente
- Resistente ai raggi UV

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

2,5 - 3 kg/m²

RESA PER MANO

0,3 - 0,4 m²/kg

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822015312	57817	Grigio cemento	25 kg	kg	•			24
4002822032371	944080	Antracite	25 kg	kg	•			24
4002822017781	830698	Bianco sabbia	25 kg	kg	•			24



ALLFATHERM Meldorfere Fugenmörtel



Fugante pronto all'uso per stilatura delle fughe, effetto riempitivo. Per il riempimento totale delle fughe dei mattoncini faccia a vista Meldorfere® per sistemi termoisolanti a cappotto.

- Pronto all'uso
- Traspirante e idrorepellente
- Resistente ai raggi UV

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSUMO PER MANO

Variabile secondo le fughe

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002822030254	929092	Grigio	25 kg	kg	•			24



Forbici per Melderfer®

Forbici specifiche per l'adeguamento geometrico degli elementi modulari Melderfer® in tutti i punti in cui si necessitano adattamenti per congruità al disegno di facciata.

- Specifiche per gli elementi modulari Melderfer®
- Velocizza le operazioni di cantiere
- Di facile applicazione e precisione

Codice EAN	Codice SAP	Dimensioni	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Scatola	Bancale
4002381787699	784323	-	pz.	pz.		Conf.		



Melderfer® Flachverblender F2

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

240 x 52 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 m²
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031237	937720	Altweiss	192 pz.	conf.			36
4002822016494	820047	Sylt	192 pz.	conf.			36
4002822016258	820009	Rotbunt	192 pz.	conf.	•		36
4002822031268	937873	Friesland	192 pz.	conf.			36
4002822016371	820035	Diithmarschen	192 pz.	conf.	•		36
4002822031275	937874	Antik	192 pz.	conf.	•		36
4002822031329	937879	Brandenburg	192 pz.	conf.	•		36
4002822031596	938007	Juist	192 pz.	conf.	•		36
4002822031602	938008	Mecklenburg	192 pz.	conf.	•		36
4002822016432	820041	Hamburg	192 pz.	conf.	•		36
4002822016319	820029	Oldenburg	192 pz.	conf.	•		36



Melderfer® Eckverblender 3/4 F2

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

175 x 115 x 52 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031244	937721	Altweiss	48 pz.	conf.	•		48
4002822016500	820052	Sylt	48 pz.	conf.	•		48
4002822016265	820025	Rotbunt	48 pz.	conf.	•		48
4002822031282	937875	Friesland	48 pz.	conf.	•		48
4002822016388	820036	Dithmarschen	48 pz.	conf.	•		48
4002822031299	937876	Antik	48 pz.	conf.	•		48
4002822031336	937880	Brandenburg	48 pz.	conf.	•		48
4002822031640	938012	Juist	48 pz.	conf.	•		48
4002822031657	938023	Mecklenburg	48 pz.	conf.	•		48
4002822016449	820042	Hamburg	48 pz.	conf.	•		48
4002822016326	820030	Oldenburg	48 pz.	conf.	•		48



Meldorfer® Eckverblander 1/1 F2

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

240 x 115 x 52 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031251	937722	Altweiss	48 pz.	conf.			36
4002822016517	820074	Sylt	48 pz.	conf.			36
4002822016272	820028	Rotbunt	48 pz.	conf.	•		36
4002822031305	937877	Friesland	48 pz.	conf.			36
4002822016395	820037	Dithmarschen	48 pz.	conf.	•		36
4002822031312	937878	Antik	48 pz.	conf.	•		36
4002822031343	937881	Brandenburg	48 pz.	conf.	•		36
4002822031695	938027	Juist	48 pz.	conf.	•		36
4002822031701	938028	Mecklenburg	48 pz.	conf.	•		36
4002822016456	820043	Hamburg	48 pz.	conf.	•		36
4002822016333	820031	Oldenburg	48 pz.	conf.	•		36



Melderer® Flachverblender F3

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

240 x 71 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 m²
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031350	937882	Altweiss	144 pz.	conf.	•		36
4002822016524	820075	Sylt	144 pz.	conf.	•		36
4002822016289	818426	Rotbunt	144 pz.	conf.	•		36
4002822031367	937883	Friesland	144 pz.	conf.	•		36
4002822016401	820038	Diithmarschen	144 pz.	conf.	•		36
4002822031374	937884	Antik	144 pz.	conf.	•		36
4002822031626	938010	Mecklenburg	144 pz.	conf.	•		36
4002822016463	820044	Hamburg	144 pz.	conf.	•		36
4002822031633	938011	Westerwald	144 pz.	conf.	•		36
4002822016340	820032	Oldenburg	144 pz.	conf.	•		36



Melderfer® Eckverblender 3/4 F3

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

175 x 115 x 71 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031398	937886	Altweiss	36 pz.	conf.	•		48
4002822016531	820076	Sylt	36 pz.	conf.	•		48
4002822016296	818428	Rotbunt	36 pz.	conf.	•		48
4002822031404	937887	Friesland	36 pz.	conf.	•		48
4002822016418	820039	Dithmarschen	36 pz.	conf.	•		48
4002822031411	937888	Antik	36 pz.	conf.	•		48
4002822031671	938025	Mecklenburg	36 pz.	conf.	•		48
4002822016470	820045	Hamburg	36 pz.	conf.	•		48
4002822031688	938026	Westerwald	36 pz.	conf.	•		48
4002822016357	820033	Oldenburg	36 pz.	conf.			48



Melderfer® Eckverblender 1/1 F3

Elementi modulari speciali faccia a vista a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

240 x 115 x 71 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031435	937890	Altweiss	36 pz.	conf.	•		36
4002822016548	820077	Sylt	36 pz.	conf.	•		36
4002822016302	818430	Rotbundt	36 pz.	conf.	•		36
4002822031442	937891	Friesland	36 pz.	conf.	•		36
4002822016425	820040	Dithmarschen	36 pz.	conf.	•		36
4002822031459	937892	Antik	36 pz.	conf.	•		36
4002822031725	938030	Mecklenburg	36 pz.	conf.	•		36
4002822016487	820046	Hamburg	36 pz.	conf.	•		36
4002822031732	938031	Westerwald	36 pz.	conf.	•		36
4002822016364	820034	Oldenburg	36 pz.	conf.	•		36



Meldorfer® Flachverblender Sandstein

Elementi modulari speciali faccia a vista con „effetto pietra naturale“ a basso modulo elastico. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

Ogni confezione contiene:
45 mattoncini 300 x 52 mm
45 mattoncini 300 x 71 mm
19 mattoncini 300 x 135 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 m²
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822016562	820079	Pietra naturale con sfumatura Grigia	109 pz.	conf.	•		36
4002822016555	820078	Pietra naturale con sfumatura Gialla	109 pz.	conf.	•		36
4002822016579	820081	Pietra naturale con sfumatura Rossa	109 pz.	conf.	•		36



Meldorfer® Eckverblender Sandstein

Elementi modulari speciali faccia a vista con „effetto pietra naturale“ a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

Ogni confezione contiene:
12 mattoncini 240 x 115 x 52 mm
12 mattoncini 240 x 115 x 71 mm
9 mattoncini 240 x 115 x 135 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822016593	820084	Pietra naturale con sfumatura Grigia	33 pz.	conf.	•		36
4002822016586	820082	Pietra naturale con sfumatura Gialla	33 pz.	conf.	•		36
4002822016609	820085	Pietra naturale con sfumatura Rossa	33 pz.	conf.	•		36



Melderer® Flachverblender Exklusiv

Elementi modulari speciali faccia a vista con formati e colorazioni particolari a basso modulo elastico. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

Ogni confezione contiene:
141 mattoncini 40 x 400 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 m²
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031817	938039	Oslo	141 pz.	conf.			35
4002822031824	938040	Stockholm	141 pz.	conf.	•		35
4002822031800	938038	Kopenhagen	141 pz.	conf.			35



Melderer® Eckverblender Exklusiv

Elementi modulari speciali faccia a vista con formati e colorazioni particolari a basso modulo elastico per porzioni d'angolo. Seguono i movimenti termoplastici dei sistemi isolanti a cappotto senza pericolo di distacchi.

- Ininfiammabili
- Traspiranti e resistenti agli agenti atmosferici
- Resistenti ai raggi UV

DIMENSIONE

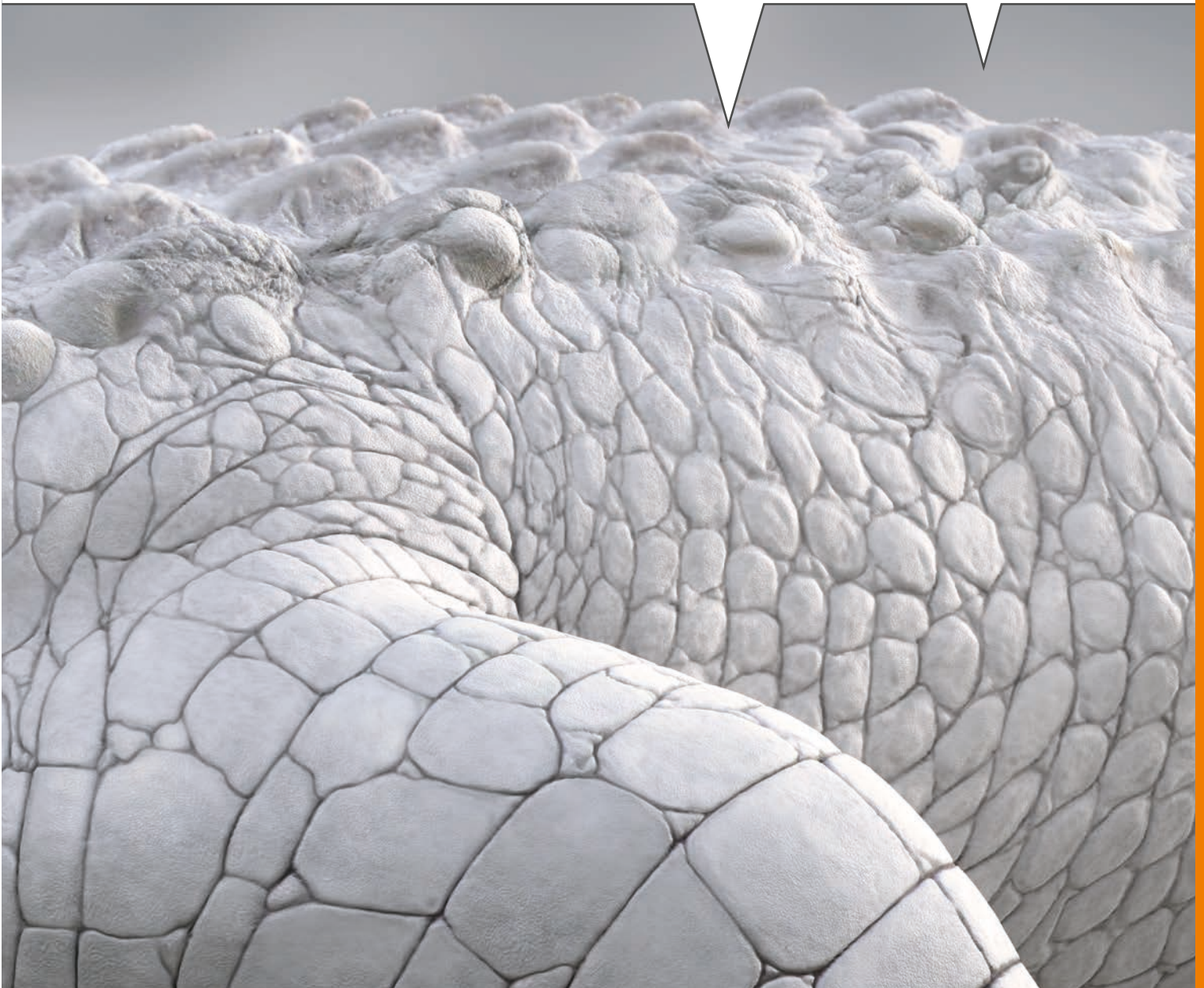
Ogni confezione contiene:
60 mattoncini 40 x 105 x 240 mm

CONSUMO

1 confezione = 3 metri lineari
con fughe da 1,2 cm

Codice EAN	Codice SAP	Colore	Conf.	U.M.	A richiesta	Q.tà minima	Bancale
4002822031848	938042	Oslo	60 pz.	conf.			36
4002822031855	938043	Stockholm	60 pz.	conf.	•		36
4002822031831	938041	Kopenhagen	60 pz.	conf.			36





5.1	PASTE COLORANTI	121
5.2	IMPIANTI COLORIMETRICI	122
5.3	IMPIANTI DI MISCELAZIONE	123
5.4	STRUMENTI DI MISURAZIONE DEL COLORE	124





AmphiTint ad acqua - LEF

Paste coloranti compatibili esclusivamente con i prodotti ALLFAcolor ad acqua. Esenti da qualsiasi tipo di solvente.



Codice EAN	Codice SAP	Caratteristica	Colore	Conf.	U.M.	Q.tà min.	Bancale
4002382025455	953422	Inorganico	00 ROSSO MARRONE	2,5	L		132
4002382025448	953433			1	L		375
4002382025424	953435		01 GIALLO OCRA	2,5	L		132
4002382025431	953434			1	L		375
4002382025400	953437		02 NERO	2,5	L		132
4002382025417	953436			1	L		375
4002382025387	953439	03 NERO TENUE	2,5	L		132	
4002382025394	953438		1	L		375	
4002382025363	953441	Organico	04 BLU	2,5	L		132
4002382025370	953440			1	L		375
4002382025561	953388		05 ROSSO	2,5	L		132
4002382025578	953387			1	L		375
4002382025349	953443		06 VERDE	2,5	L		132
4002382025356	953442			1	L		375
4002382025325	953445	Inorganico	07 BIANCO	2,5	L		132
4002382025332	953444			1	L		375
4002382025547	953390	Organico	08 ROSSO	2,5	L		132
4002382025554	953389			1	L		375
4002382025523	953392		10 ARANCIO	2,5	L		132
4002382025530	953391			1	L		375
4002382025301	953447		11 VIOLETTO	2,5	L		132
4002382025318	953446			1	L		375
4002382025288	953449	12 GIALLO	2,5	L		132	
4002382025295	953448		1	L		375	
4002382025257	953452	Inorganico	15 GIALLO VERDE	2,5	L		132
4002382025264	953451			1	L		375
4002382025493	953395		16 MARRONE	2,5	L		132
4002382025509	953394	1		L		375	
4002382025233	953454	Organico	18 GIALLO BRILLANTE	2,5	L		132
4002382025240	953453			1	L		375
4002382025486	953396	Organico luce-resistente	25 ROSSO PERMANENTE	1	L		375
4002382025226	953455		26 GIALLO NEUTRO	1	L		375
4002382025202	953457	Inorganico	27 ARANCIO OSSIDO	2,5	L		132
4002382025219	953456			1	L		375
4002382025141	953459		28 TURCHESE	2,5	L		132
4002382025196	953458			1	L		375
4002382025011	953461		29 BLU COBALTO	2,5	L		132
4002382025134	953460			1	L		375



HA680-20 - Fast & Fluid Management

Dispensatore automatico sequenziale per sistema AmphiTint ad acqua.

- Dispensazione automatica sequenziale
- Configurazione canestri: 4 da 20 L + 4 da 10 L + 12 da 6 L
- Pompe a pistone da 100 ml con tecnologia "Zerospurgo"
- Portata 1/min
- No spurgo
- Sistema di pulizia automatico
- Elevatore automatico
- Maggiore velocità di erogazione
- Alimentazione: 220-240 V che abbia una protezione magnetotermica differenziale (30 mA) da 16A

ALTEZZA
1710 mm

LARGHEZZA
1250 mm

PROFONDITÀ
1150 mm

PESO
350 kg



HA480-20 - Fast & Fluid Management

Dispensatore automatico sequenziale per sistema AmphiTint ad acqua.

- Dispensazione automatica sequenziale
- 20 canestri: 4 da 6 L - 16 da 3 L
- Pompe a pistone da 100 ml con tecnologia "Zerospurgo"
- Portata 1/min
- No spurgo
- Sistema di pulizia automatico
- Elevatore automatico
- Alimentazione: 220-240V che abbia una protezione magnetotermica differenziale (30 mA) da 16 A

ALTEZZA
1710 mm

LARGHEZZA
960 mm

PROFONDITÀ
880 mm

PESO
224 kg

new



CTX M1220 - Hero

Miscelatore ad immersione.

- Dimensioni massime latta: Ø 380 mm × A 480 mm
- Dimensioni minime latta: Ø 250 mm × A 200 mm
- Serraggio latta: automatica
- Motore di agitazione: motore asincrono trifase da 1,1 kW azionato da inverter
- Parametri di miscelazione: gestione intelligente della velocità, programmabile da display (max 720 giri/min), interpolata con movimento verticale
- Tempo di miscelazione: programmabile da display
- Pulizia girante: con meccanismo di sgancio rapido -1 girante inclusa
- Alimentazione elettrica: 230/115 V AC 50/60 H

ALTEZZA
1820 mm

LARGHEZZA
700 mm

PROFONDITÀ
700 mm

PESO
300 kg



Mixspace Automatico - CABO

Mixer automatico biassiale a controllo digitale.

- Mixer automatico biassiale a controllo digitale
- Portata massima 40 kg/barattolo
- Altezza minima 50 cm/barattolo
- Diametro massimo 38 cm/barattolo
- Altezza minima 8 cm/barattolo
- Velocità di mescolazione personalizzabile
- Alimentazione: 220-240V che abbia una protezione magnetotermica differenziale (30 mA) da 16 A

ALTEZZA
1013 mm

LARGHEZZA
789 mm

PROFONDITÀ
790 mm

PESO
190 kg

new



Spettrofotometro DC200

Spettrofotometro con certificazione di prestazione dello strumento, dichiarazione di conformità, guida di avvio rapido, cavo protetto USB, cavo di alimentazione da 182 cm, cassetto per accessori (con trappola del nero, piastrella di calibrazione del bianco, chiavetta USB con manuale utente).

- Geometria di misurazione: Spettrofotometro d/8° a doppio raggio
- Porta speculare: SCI/SCE per compensazione automatica del gloss
- Sorgente luminosa: PALlo xeno pulsata filtrata fino a circa D65
- Lunghezza d'onda: 400 nm - 700 nm
- Intervallo di reporting: 10 nm
- Range fotometrico: da 0 a 200%
- Analizzatore spettrale: Analizzatore SP2000 proprietario con doppio array di 256 diodi
- Ripetibilità del colore: 0.05 max CIELAB ΔE^* su piastrella di ceramica bianca
- Accordo inter-strumentale: 0.2 media CIELAB ΔE^* di 12 piastrelle BCRA
- Modelli ad apertura singola: LAV (22 mm), SAV (9 mm), USAV (6.5 mm)
- Interfaccia dati: USB o RS232 protetta (su richiesta)
- Ambiente operativo: da 5° a 40°C fino a 85% di umidità relativa, senza condensa

ALTEZZA

223 mm

LARGHEZZA

172 mm

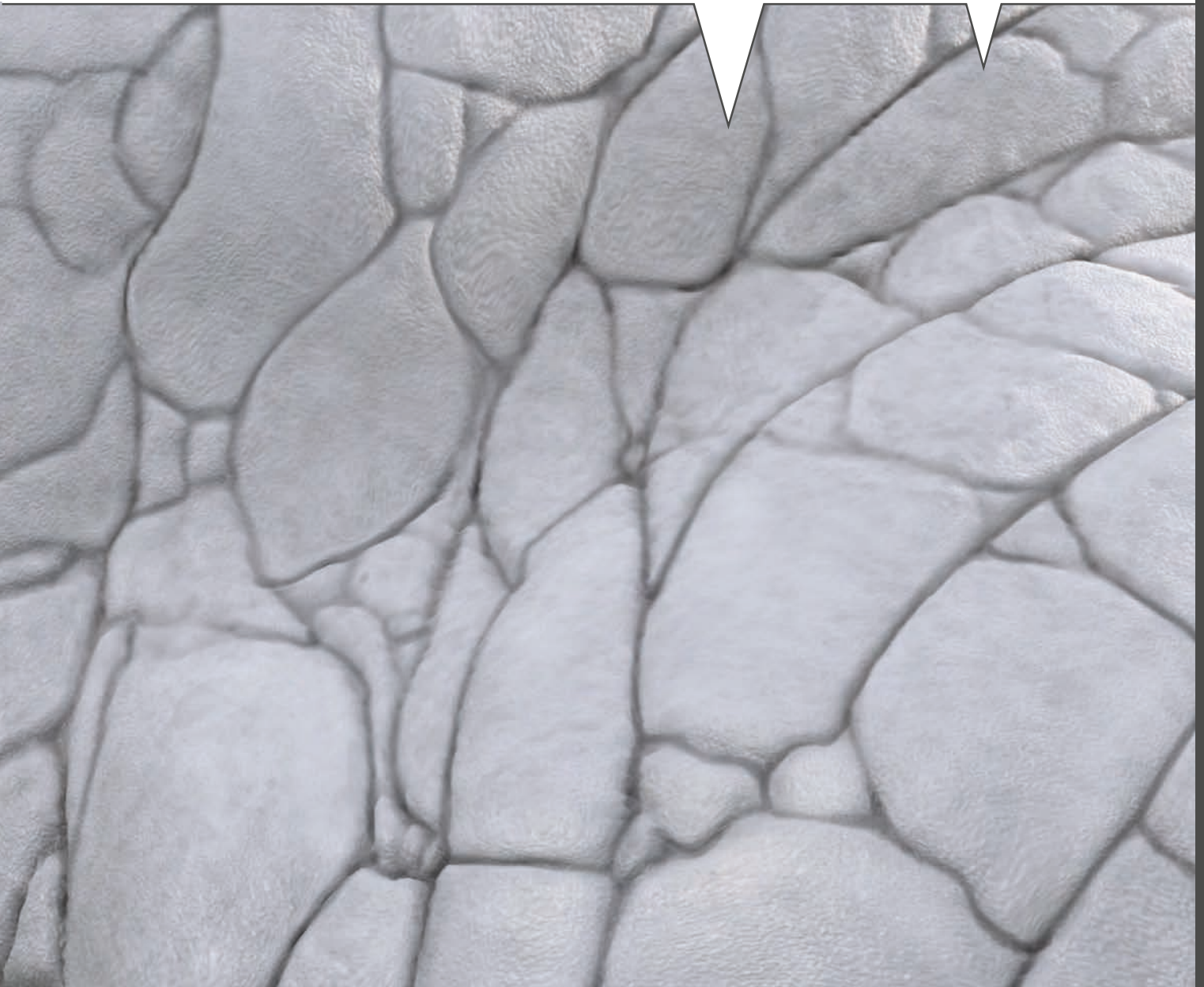
PROFONDITÀ

327 mm

PESO

6,8 kg

6 SERVIZI & UTILITÀ



6.1 INDICE ALFABETICO PRODOTTI127



Algen- und Schimmel-EX	27	
ALLFAsil R	59	
ALLFAThErM AG Dämmplatte 016 Ultra	72	
ALLFAThErM ArmieraDur+	45	63
ALLFAThErM Bewegungsfugenprofil Horizontal CARBON	101	
ALLFAThErM Bewegungsfugenprofil Mini CARBON	50	101
ALLFAThErM BIT TX 25-1/4" X 70	83	
ALLFAThErM BIT TX30-1/4" X 200	82	
ALLFAThErM Bossengewebe 043 A CARBON	102	
ALLFAThErM Bossengewebe 043 B CARBON	102	
ALLFAThErM Bossengewebe 043 C CARBON	103	
ALLFAThErM Bossenkelle	103	
ALLFAThErM Carbon-Armierungsspachtel Flex	45	64
ALLFAThErM Carbon-FIX	80	
ALLFAThErM Cardini K1-PE	90	
ALLFAThErM Dart-Set	86	
ALLFAThErM Dehnfugenprofil Typ-E CARBON	99	
ALLFAThErM Dehnfugenprofil 6660/00 Typ-E mit Abdeckneckprofil CARBON	100	
ALLFAThErM Dehnfugenprofil Typ-V CARBON	100	
ALLFAThErM Dehnfugenprofil 6670/00 Typ-V mit Abdeckneckprofil CARBON	100	
ALLFAThErM Diagonalarmierung 651/00 CARBON	49	98
ALLFAThErM Dima per installare K1-PE	90	
ALLFAThErM Distanzstücke	65	76
ALLFAThErM Dübelstopfen	83	
ALLFAThErM Expresskleber N	63	
ALLFAThErM Fensteranschlußprofil 3D CARBON	96	
ALLFAThErM Fresa ZyRillo PE	89	
ALLFAThErM Fugendichtband 2-6 mm	103	
ALLFAThErM Gerüststopfen	101	
ALLFAThErM Gewebe Eckschutz 656/02 CARBON	47	96
ALLFAThErM Gewebe Eckschutz 657/02 CARBON	47	96
ALLFAThErM Gewebeanschlußleiste CARBON	95	
ALLFAThErM Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON	49	98
ALLFAThErM Gewebewinkel Flexibel CARBON	48	97
ALLFAThErM GFB Sockelement	74	
ALLFAThErM GFB Sockelement Corner	75	
ALLFAThErM Gittermatte	47	95
ALLFAThErM H3	80	
ALLFAThErM Halteleisten 632/00	78	
ALLFAThErM High Speed 8/210	83	
ALLFAThErM High Speed 8/300	83	
ALLFAThErM IsoBar	87	
ALLFAThErM Kit di montaggio profili	65	76
ALLFAThErM Mineralfaser-Rondelle STR Ø - 60 mm	84	
ALLFAThErM Miropan-Faser Putz 1.2	56	107
ALLFAThErM Miropan-Faser Putz 1.5	56	106
ALLFAThErM Miropan-Putz 1.0	59	104
ALLFAThErM Miropan-Putz 1.2	60	105
ALLFAThErM Miropan-Putz 1.5	60	105
ALLFAThErM Miropan-UltraSilan Putz 1.2	55	106
ALLFAThErM Montage Tool STR 2GE	85	
ALLFAThErM MultiMörtel Fein	46	
ALLFAThErM MW Dämmplatte 034 Evolution	71	
ALLFAThErM MW Dämmplatte 034 Evolution+	70	
ALLFAThErM MW Dämmplatte 034 White WLZ	71	
ALLFAThErM MW Dämmplatte 040 Fire+	71	
ALLFAThErM Piastra SLK-ALU-TQ	94	
ALLFAThErM Piastra UMP-ALU-TR	93	
ALLFAThErM Piastra UMP-ALU-Z	92	
ALLFAThErM Polystyrol Rondelle STR Ø - 60 mm	84	
ALLFAThErM PS Dämmplatte 030 Exklusiv R	69	
ALLFAThErM PS Dämmplatte 031 Grey R	70	
ALLFAThErM PS Dämmplatte 033 Perimeter R	73	
ALLFAThErM PS Dämmplatte Dalmatiner 160 Plus R	68	
ALLFAThErM PS Dämmplatte Dalmatiner 161 Light R	68	
ALLFAThErM PS Dämmplatte Dalmatiner 163 Mechanic R	68	
ALLFAThErM PS Dämmplatte Dalmatiner 164 Elastic	69	
ALLFAThErM PS Dämmplatte Dalmatiner Premium R	69	
ALLFAThErM PU Dämmplatte Class SK	70	
ALLFAThErM Putzabschlußprofil 661/56 CARBON	50	99
ALLFAThErM Rolleck CARBON	48	97
ALLFAThErM Rondelle Massiv	84	
ALLFAThErM SDK U	76	
ALLFAThErM Sockelschienen 670	67	
ALLFAThErM Sockelschienen 6700-PLUS	66	77
ALLFAThErM Sockelschienen Verbinder	78	
ALLFAThErM Staffe di Montaggio TRA-WIK-ALU-RL	91	
ALLFAThErM STR CARBON	79	

ALLFATherm STR H	81	
ALLFATherm STR H A2	82	
ALLFATherm Sturzeckwinkel CARBON	49	98
ALLFATherm Tassello a spirale	86	
ALLFATherm Teleskop Gewebeleiste CARBON	95	
ALLFATherm Thermoprofil 6680 - 30 CARBON	66	
ALLFATherm Thermoschiene 6680 - 55/100/160	65	
ALLFATherm Tropfkantenprofil 668/00 CARBON	48	97
ALLFATherm Verbindungstucke 633/00	78	
ALLFATherm VT 2G	85	
ALLFATherm VT 90	85	
ALLFATherm VWS-Mörtel	44	62
ALLFATherm VWS-Mörtel Plus	44	62
ALLFATherm WF Dämmplatte 040	72	
ALLFATherm WF Dämmplatte 043 T&G	72	
ALLFATherm ZyRillo PE	89	
AlliColor LEF	33	
ALLItex Matt	30	
ALLItex Satin LEF	30	
AmphiTint ad acqua - LEF	121	
AquaGrund LEF	19	
Blocco di Montaggio VARIR®	89	
Cassetta elettrica Eldoline® EPS	88	
DuoGrund Innen	18	
Euro Weiß Guard	37	
Euro Weiß LEF	34	
Fassaden Quarz	57	
Forbici per Meldorfer®	110	
Grundierfarbe WP	18	
Grundweiß LEF	20	
InnenWeiß Guard LEF	38	
InnenWeiß LEF	34	
Kieselit-Bio-Mineral LKF	39	
Kieselit-Fassadenfarbe	51	
Kieselit-Fusion	51	
Kieselit-Fusion Fixativ	23	
Kieselit-Grundiermittel	23	
Kieselit-Kratzputz	52	107
Kieselit-Lasur	52	
Kieselit-Streichvlies	24	
L-66 Tiefengrund	22	
Malacryl-Aqua Top	41	
Maler Weiß LEF	35	
Meldorfer Fugenmörtel	109	
Meldorfer Klebemörtel	109	
Meldorfer® Eckverblender 1/1 F2	112	
Meldorfer® Eckverblender 1/1 F3	115	
Meldorfer® Eckverblender 3/4 F2	111	
Meldorfer® Eckverblender 3/4 F3	114	
Meldorfer® Eckverblender Exklusiv	117	
Meldorfer® Eckverblender Sandstein	116	
Meldorfer® Flachverblender Exklusiv	117	
Meldorfer® Flachverblender F2	110	
Meldorfer® Flachverblender F3	113	
Meldorfer® Flachverblender Sandstein	116	
Miropan-Elast	53	
Miropan-Grundierfarbe	25	
Miropan-Grundiermittel LEF	25	
Miropan-Innenfarbe LKF	40	
Miropan-Plus	54	
Miropan-Streichvlies	26	
Miropan-UltraSilan	58	108
MultiFix USF	87	
MultiGrund	21	
Multi-Grund 3 in 1	19	
Orbit-Hybrid	57	
Phönix Guard	37	
Phönix Matt LEF	31	
PhönixTherm Guard	36	
Presto Universal	33	
Putzgrund Mittel	20	104
Top-Matt PLUS LEF	32	

1 FONDI E FISSATIVI

2 FINITURE PER INTERNI

3 RIPRISTINI E FINITURE PER ESTERNI

4 ISOLAMENTO A CAPPOTTO

5 TINTOMETRIA

ALLIGATOR

INDICE

1	FONDI E FISSATIVI
2	FINITURE PER INTERNI
3	RIPRISTINI E FINITURE PER ESTERNI
4	ISOLAMENTO A CAPPOTTO
5	TINTOMETRIA
6	SERVIZI & UTILITÀ

METODI DI APPLICAZIONE



Rullo



Spugna



Cazzuola



Pennello



Talascia



Spruzzo



Spatola

TECNOLOGIE E CERTIFICATI



Nuovo Prodotto



Servizio Assistenza Tecnica ALLIGATOR Italia



Base tintometrica ALLFAcolor



Tecnologia BIOZID FREI



Tecnologia LEF



Tecnologia LKF



Natürlich Silikatisch



Tecnologia GUARD



HACCP



CAM



EPD



Certificazione TÜV NORD CERT



Allergikergeeignet PZ



Classificazione BFS



DAW Italia GmbH & Co KG
marchio **ALLIGATOR**

Largo R. Murjahn 1 - I-20071 Vermezzo con Zelo (MI)
Tel +39 02 948552.1 - Fax +39 02 948552.297
info@alligatorcoatings.it - www.alligatorcoatings.it