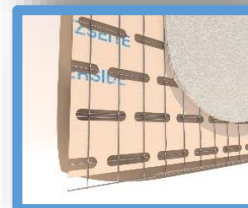
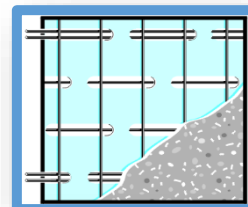


STUCANET® -PUTZTRÄGER Typ S, Typ 33, Typ SE (Edelstahl)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stucanet® ist ein Putzträger aus Drähten mit eingelegter feuchtigkeitsabsorbierender Pappe. Es verfügt über armierende Eigenschaften und erfüllt somit als hilfreiches Konstruktionsteil die Anforderungen gemäß DIN 18550. Die Perforierung sorgt für eine solide, kraftschlüssige Verkrallung des Putzes. Stucanet ist leicht und zeitsparend zu verarbeiten. Durch die sehr große Flexibilität und Eigenstabilität ergibt sich ein einheitlicher Putzgrund an Decken und Innenwänden oder an Fassaden.

Ideal für die moderne Nassputztechnik im Innen- und Außenbereich, beim Holzskelettbau, Erstellen von Trennwänden, Verkleiden von Metallkonstruktionen und Heizungskanälen, sowie die rationelle Bekleidung von Rolladenstürzen, Ringbalken und sonstiger Stürze zur Vermeidung von Rissbildung. Rekonstruktionen wie z.B. Kreuzgewölbe, Fachwerksanierung, Dachgeschossausbau, Bekleidung von Altputz und Mischmauerwerk. Kreative Konstruktionen und dekorative Details.



Die Tafeln werden waagrecht und versetzt im Verbund mit der bedruckten Seite nach außen montiert. Die Befestigungspunkte sind Bauseits zu bestimmen, i. d. Regel empfehlen wir 9 Stk/m² an den Paralleldrähten zu befestigen. Die Tafeln müssen zwei Maschen breit überlappt werden, an der Stelle ist die Pappe zu entfernen, um die kraftschlüssige Verkrallung des Mörtels nicht zu unterbrechen. An Tür-, Fensteröffnungen sind die Tafeln mittig auszuschneiden, um evtl. Diagonalrissen vorzubeugen. Bei Anschluss an ein Mauerwerk oder eine Betonwand muss die Tafel drei Maschen überlappen. Ein Vorspritzmörtel ist nicht erforderlich. Im Innenbereich sollte zweilagig - Nass in Nass geputzt werden. Im Außenbereich sollte die erste Schicht genügend aushärten vor Anbringen der 2. Schicht. Unbedingt sind die Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller zu beachten.

Vorbereitung des Untergrundes: Herstellen eines tragfähigen Befestigungsgrund.

Befestigungsabstand: alle 40cm. Abstandhalter zum Untergrund entfallen.

TECHNISCHE DATEN

Typ S / 33	verzinkte, punktgeschweisste Drähte
Typ SE (Edelstahl)	rostfreie, punktgeschweisste Drähte
Zugfestigkeit	> 350 N/mm ²
Verzinkung Typ S / 33	min. 60 gr./ m ²
Drahtstärke	1,5 mm
Befestigungsdrähte Typ S / SE	2,0 mm
Maschenweite	38 x 50 mm
Randmasche	38 x 27 mm
Putzstärke	> 20 mm

Artikel-Nr.	Ausführung		Verpackungseinheit	
10410	Typ S	0,70x2,40m	15 Tafeln/Bd	25 Bd/Pal
10411	Typ 33	0,33x2,58m	15 Tafeln/Bd	50 Bd/Pal
10412	Typ SE (Edelstahl)	0,70x2,40m	15 Tafeln/Bd	25 Bd/Pal

Stand 01/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

