







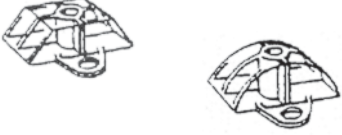
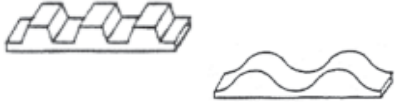








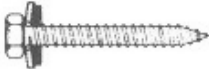



Befestigungszubehör für Well- und Trapezlichtplatten

Lieferprogramm 03/2006

Artikelbezeichnung Skizze	Abmessung bzw. für Profil	Verpackungs- einheit
Unterlegscheibe gewölbt 	Wellprofile	100
Unterlegscheibe glatt 	Trapezprofile	100
Unterlegscheibe flach 	Trapezprofile	100
Regenhütchen lang 	Zum Aufschrauben auf Rohrhaken M6	100
Kombikappe kurz gewellt 	Wellprofile	100
Kombikappe kurz glatt 	Trapezprofile und Flachplatten	100
Kombikappe lang gewellt 	Wellprofile in Verbindung mit Rohrhaken	100
Kombikappe kurz glatt M7 	Trapezprofile in Verbindung mit Sechskantschrauben	100
Abstandhalter 	passend zu Profil 76/18 70/18 94/35 130/30 177/51	1 1 1 1 1
Profilfüller 	passend zu Profil 76/18 70/18 130/30 177/51	1064 mm 980 mm 1040 mm 1062 mm

Artikelbezeichnung Skizze	Abmessung bzw. für Profil	Verpackungs- einheit
L-Haken verzinkt M6 	80/32/20 100/42/20	100 100
Hakenschrauben verzinkt M6 	40/10/20 60/10/20 80/10/20	100 100 100
Rohrhaken verzinkt M6 	3/8 " 1/2 " 3/4 " 1 " 1 1/4 " 1 1/2 " 2 "	100 100 100 100 100 100 100
Rohlinge verzinkt M6 	100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm	100 100 100 100 100 100 100
VA-Spenglerschrauben mit 19 mm Scheibe (für Wellprofil) 	4,5 x 45 mm 4,5 x 55mm	1 1
Befestigungskomplettset für Sinuswellprofil 	bestehend aus: VA-Spenglerschraube Abstandshalter	1
VA-Spenglerschrauben mit 25 mm Scheibe (für Trapezprofil) 	4,5 x 45 mm 4,5 x 55 mm	1 1
Befestigungskomplettset für Spundwandprofil 	bestehend aus: VA-Spenglerschraube Abstandshalter	1
Edelstahlschraube mit 16 mm Scheibe 	6,3 x 90 mm 6,3 x 115 mm	1 1
farbige Kalotten 	passend zu Profil 177/51	1

Die Angaben in diesem Prospekt, sowie unsere anwendungstechnische Beratung sind unverbindlich. Die Eignung des Produkts für den jeweiligen Einsatzzweck ist eigenverantwortlich zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.