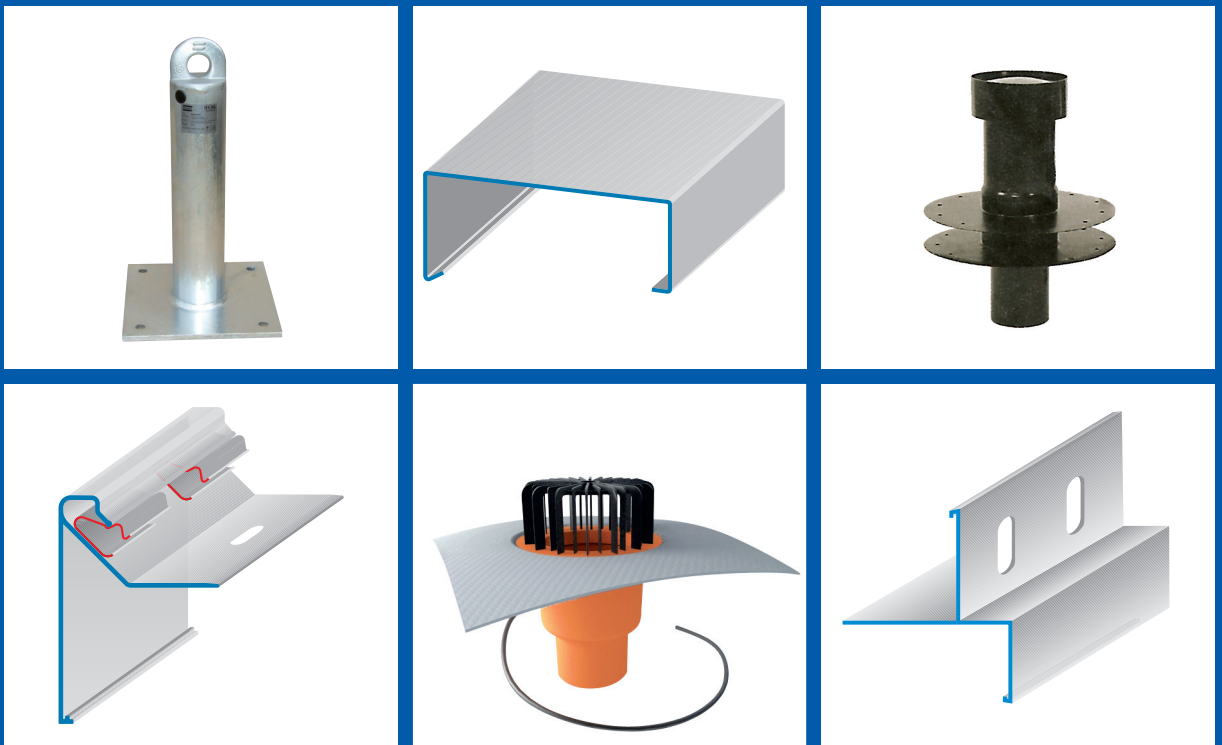
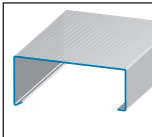


Produktübersicht



Alle Flachdachabsturzicherungen
mit bauaufsichtlicher
Zulassung (DIBt)

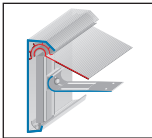
Brüstungsabdeckungen



Serie BA

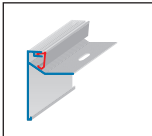
- Brüstungsabdeckung nach DIN 1055-4, mit vielseitiger Formgebung inkl. Rillenprofilhalter / Stoßverbinder als Standard, weitere Systeme lieferbar (Abb. Patenhalter mit Zugraster)
- Blende auch aus Edelstahl oder Kupfer lieferbar

Dachrandabschlussysteme



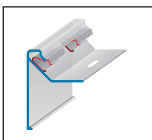
SYMAT® Perfect, mehrteiliges System

- höhenverstellbar und schwenkbar, mit 3-d-Halter
- nach DIN 1055-4 mit Sturmsicherung
- für Folien- / Schweißbahnanchluss nur ein Profil
- Blendenhöhe von 125 - 950 mm, auch in Edelstahl



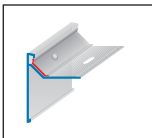
SYMAT® Rasant, zweiteiliges System

- für Folien- und Schweißbahnen von 1,2 bis 5,0 mm
- zweiteiliger Dachrandabschluss nach DIN 1055-4
- Blendenhöhe: 100, 125, 150, 175, 200 und 250 mm



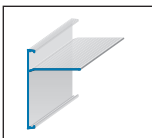
Serie SBK, zweiteiliges System

- für Folien- / Schweißbahnen von 1,2 bis 5,0 mm
- zweiteiliger Dachrandabschluss nach DIN 1055-4
- Blendenhöhen: 100, 130, 150, 175, 200 und 250 mm



Serie PR9, zweiteiliges System

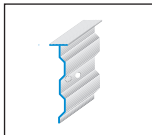
- für Folien- und Schweißbahnen
- zweiteiliger Dachrandabschluss nach DIN 1055-4
- mit durchlaufendem Anpressprofil
- Blendenhöhen: 110, 130 und 180 mm



TK / TKF, einteiliges System

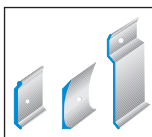
- für Folien- und Schweißbahnen
- Dachrandabschlussprofil nach DIN 1055-4
- Blendenhöhen: 80, 100, 120 und 150 mm

Wand- und Terrassenanschlussprofile



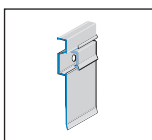
ff-Profil „Das Original“

- durch Ökosteg 50% weniger Versiegelungsmasse
- variabel einsetzbar für Bitumen, Folie, Metall
- Höhe 60 mm, auch mit Kittschnur



KL 45, S4, WG

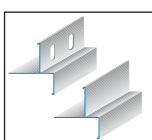
- Wandanschlüsse
- KL45, S4 Höhe: 45 mm
- WG als Kappeleiste/Trittschutz
- WG Höhe: in gekanteter Ausführung variabel



PT 120, PT 150, PT 180

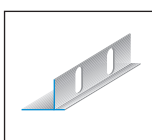
- Terrassenanschlussprofile zum Schutz vor mechanischer Beschädigung
- ggf. mit Deckschiene zur unsichtbaren Befestigung
- Höhe: 120, 150 und 180 mm

Kiesleisten



KFL 80

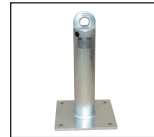
- formstabilen Strangpressprofil
- Höhe: 82 mm und 62 mm Abdeckung nach unten
- gestanzt oder ungestanzt



Typ H

- formstabilen Strangpressprofil
- Höhe: 45 mm
- gestanzt

Absturzsicherungssysteme



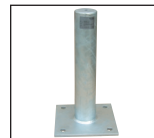
Securant® Das ORIGINAL von DWS POHL

- einmal montiert - ständige Nutzung
- qualifizierte Baustellenberatung vor Ort
- von den Berufsgenossenschaften und der SUVA zugelassen und empfohlen



Secupoint®

- kpl. aus Edelstahl
- einfachste Montage, da nur ein Bohrloch
- ein Typ für alle Bauarten
- minimales Gewicht und geringster Lagerplatz



Seculine®

- Ein- / Ausstieg an jedem beliebigen Punkt möglich
- Überfahren aller Fest- und Eckpunkte möglich
- perm. vorhandenes Sicherungsseil aus Edelstahl



Seculine® Vario

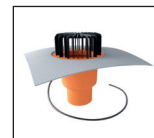
- überfahbarer/nicht überfahbarer Anseilschutz aus Edelstahl
- wahlweise auch als Einzelanschlagpunkt
- Montage erfolgt komplett durch den Verarbeiter



Secuwin®

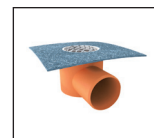
- zweiteiliges System aus Edelstahl zur Sicherung von Personen gegen Absturz
- bei wiederkehrenden Arbeiten an Gebäudeinnendecken, Fenstern, o.ä.
- Systemalternative zur Selbstmontage

Entwässerungssystem



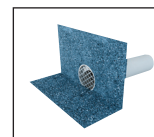
rewa MasterXL, Dachgully

- werkseitig angeschlossene Bitumen-/PVC Manschette oder mit Schraubflansch für variablen Anschluss
- beheizte und unbeheizte Ausführung
- Zertifizierung nach DIN EN 1253



rewa MasterXL, Balkongully

- werkseitig angeschlossene Bitumen-/PVC Manschette
- niedrige Einbauhöhen
- beheizte und unbeheizte Ausführung



rewa MasterXL, Speier und Notüberläufe

- werkseitig angeschlossene Bitumen-/PVC Manschette
- beheizte und unbeheizte Ausführung

Be- und Entlüftungssysteme



Duromat, Lüftungs-/Dunstrohr

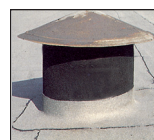
- Ein System = zwei Anwendungen
- Ablängen und Anfasen entfällt



Kaldomat, Kalt-/Warmdachentlüfter

- Entlüftungsquerschnitt 200 cm²
- Haube einfach auf- und abschraubbar
- Aus schlagfestem Kunststoff (PP)
- umweltfreundlich und grundwasserneutral

Anschlussbahn



easyFlexx

- 1000% Dehnung bei fast völliger Rückstellung
- ohne Trägereinlage
- extreme Perforationssicherheit