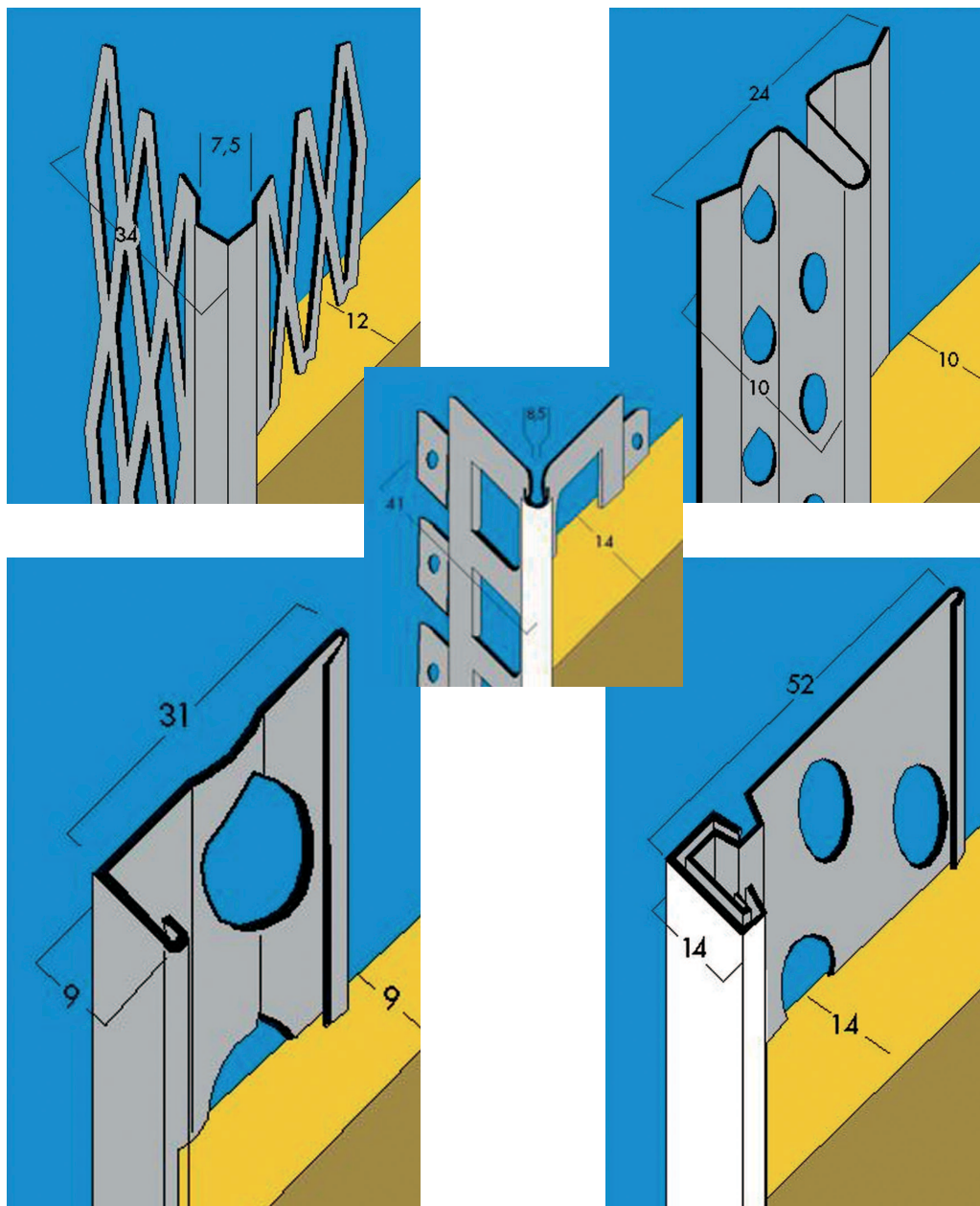


Putzprofile

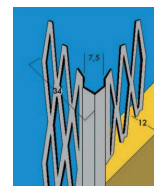


Putzprofile: Da die Zusammensetzung bzw. chemischen Eigenschaften der verwendeten Putze ausserhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Wir schlagen Ihnen vor, wo es möglich ist, Edelstahl-Putzprofile zu verwenden. Durch Eigenversuche erreichen Sie die beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können.

Putzeckleiste Nr.5

Anwendung: Eckleiste für den Innenputz. Kein Nageln erforderlich, schnelle und leichte Anbringung.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Scharfkantiges Putzprofil für 12mm Putzstärke
Schenkelbreite 34mm

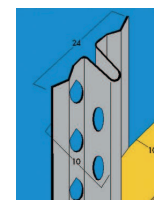


Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17000	1,30m	25 Stäbe = 32,5m/Bd	39,00/%m
17001	1,50m	25 Stäbe = 37,5m/Bd	39,00/%m
17002	2,00m	25 Stäbe = 50m/Bd	39,00/%m
17003	2,25m	25 Stäbe = 56,25m/Bd	39,00/%m
17004	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Bd	39,00/%m
17005	2,60m	25 Stäbe = 65m/Bd	39,00/%m
17006	2,75m	25 Stäbe = 68,75m/Bd	39,00/%m
17007	3,00m	25 Stäbe = 75m/Bd	39,00/%m

Schnellputzleiste Nr.500

Anwendung: Putzprofil für den Innenputz. Putzlehre für die rationelle Herstellung von plan-ebenen Putzflächen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Schnellputzprofil für 10mm Putzstärke

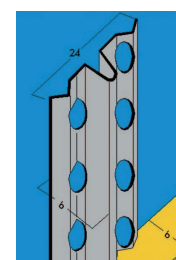


Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17430	2,50m	50 Stäbe = 125m/Bd	55,00/%m
17431	2,60m	50 Stäbe = 130m/Bd	55,00/%m
17432	2,75m	50 Stäbe = 137,5m/Bd	55,00/%m
17433	3,00m	50 Stäbe = 150m/Bd	55,00/%m

Schnellputzleiste Nr.501

Anwendung: Putzprofil für den Innenputz. Putzlehre für die rationelle Herstellung von plan-ebenen Putzflächen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Schnellputzprofil für 6mm Putzstärke



Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17440	2,50m	50 Stäbe = 125m/Bd	45,00/%m
17441	2,60m	50 Stäbe = 130m/Bd	45,00/%m
17442	2,75m	50 Stäbe = 137,5m/Bd	45,00/%m
17443	3,00m	50 Stäbe = 150m/Bd	45,00/%m

Putzabschlussprofil Nr.21

Anwendung: Putzeckleiste für den Innenputz. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 14mm Putzstärke

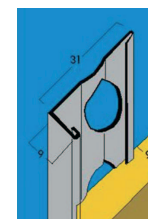


Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17140	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Bd	66,00/%m
17143	3,00m	25 Stäbe = 75m/Bd	66,00/%m

Putzabschlussprofil Nr.75

Anwendung: Putzeckleiste für den Innenputz. Profile grenzen gegen andere Bauteile ab.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 9mm Putzstärke



Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17320	2,50m	25 Stäbe = 62,5m/Bd	69,00/%m
17323	3,00m	25 Stäbe = 75m/Bd	69,00/%m

Putzeckleiste Nr.19

Anwendung: Eckprofil für den Innen- und Aussenbereich. Im Aussenbereich zur kompletten Einbettung in den Grundputz. Als Aussenputzprofil ist diese Schiene mindestens 3mm mit Oberputz zu überputzen.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m².
Putzprofil für 12mm Putzstärke

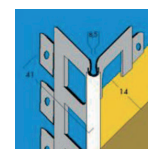


Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17123	2,25m	15 Stäbe = 33,75m/Bd	90,00/%m
17120	2,50m	15 Stäbe = 37,5m/Bd	90,00/%m
17125	2,75m	15 Stäbe = 41,25m/Bd	90,00/%m
17126	3,00m	15 Stäbe = 45m/Bd	90,00/%m

Kantenschutzrichtwinkel Nr.20

Anwendung: Eckprofil für den Aussenbereich.

Werkstoff: Stahlblech mit einer Zinkauflage von 275 gr/m² mit PVC
Putzprofil für 14mm Putzstärke



Art.Nr.	Abmessung	VE	Preis in Euro
17130	2,50m	15 Stäbe = 37,5m/Bd	107,00/%m
17131	3,00m	15 Stäbe = 45m/Bd	107,00/%m