



AUS-S
AUS-ELOX
AUS-RAL
VORBAU-UNTERPUTZSCHACHT



- HOCHWERTIGES ALUMINIUM
- GERINGES GEWICHT
- GROSSE ABMESSUNGEN MÖGLICH
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG

PREISE
KOMPLETTIERUNG
SIEHE PREISLISTE
JALOUSIE AUFPUTZ-
SYSTEME

Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).



MASSGRENZEN		
Elementbreite max.	400	cm
Schachthöhe	180	mm
	230	
	285	
	335	
	415	
Schachttiefe	140	mm
Schachtauslass	140	mm
Schachttiefe Aussenmass	144	mm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Schacht: gekantetes Aluminium 2 mm; Putznase; Standard ohne Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link; rechts; links und rechts; oben mitte Preise für gewünschte Ausführungen von Raffstore oder Außenjalousien entnehmen Sie aus den entsprechenden Preislisten; HINWEIS ZU JALOUSIEPREISE: Lichte Höhe + Schachthöhe ergibt fertige Höhe = Basis zur Raffstore Preisermittlung.
MATERIALSTÄRKE	2
MATERIAL	gekantetes Aluminium 2 mm
SCHACHT	Aluminium; 2 mm; gekantet; pulverbeschichtet; inkl. Putznase; optional Aussteifungsbügel
SCHACHTHÖHE	180; 230; 285; 335; 415
SCHACHTTIEFE	140
SCHACHTAUSLASS	140
SCHACHTTIEFE AUSSENMASS	144
SEITENTEIL	ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm
PUTZTRÄGER	optional; EPS 8 mm
PUTZNASE	Aluminium; Standard 25 mm
BESCHICHTUNG	anodische Oxidation blank oder pulverbeschichtet in VALETTA Standardfarben pulverbeschichtet
GESTELLFARBEN STANDARD	Gestell Design-Farben
KABELBOHRUNG SCHACHT	Standard ohne Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link; rechts; links und rechts; oben mitte
KOMPLETTIERUNG	AA50; CA50; DA50; RA65; RA75; RA80; RA80F; RA90; RA93
PRODUKTHINWEIS	maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)

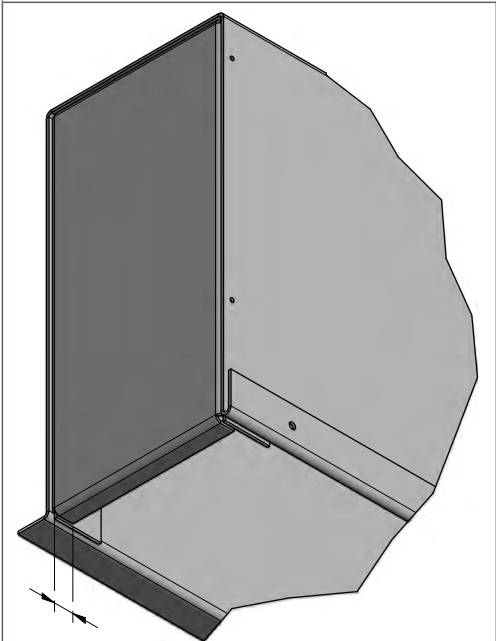
TECHNIK UND MASSGRENZEN

Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).

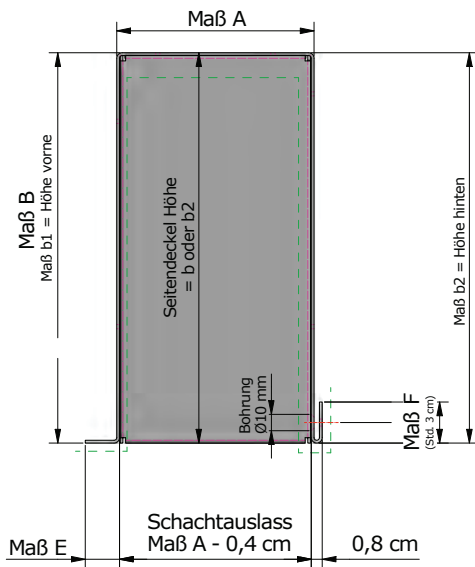
maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)

MATERIAL: gekantetes Aluminium 2 mm

SEITENTEIL: ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm ohne (Standard); optional; EKRA Seitenteil für Führungsschiene UPF; Aluminium gekantet; Bohrung Kabeldurchlass; Seitenteil Aluminium ohne Umbug

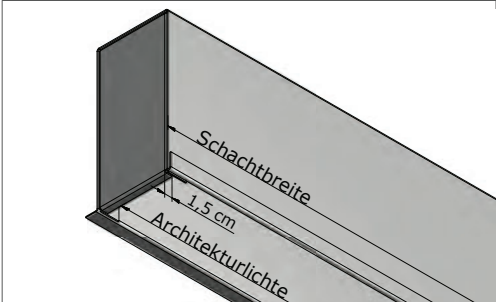
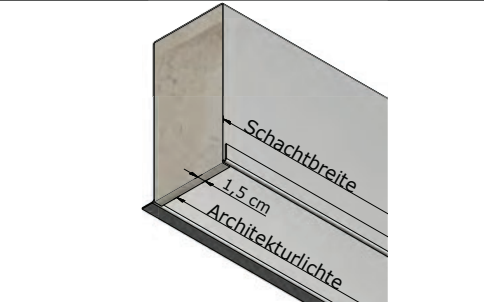





Maß G (Standard 1,5 cm)
Option:
- ohne
- ISO
- Sonderumbug 1,6 bis 8 cm



- SCHACHTMASS A**
Schachttiefe Aussen; Standard 144 mm; optional 100- 220 mm; Schachtauslass = Mass A- 4 mm
- SCHACHTMASS B**
Schachthöhe; Beschreibt die vordere und hintere Höhe des Schachtes bei gleicher Höhe von vorne (B1) und hinten (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.
- SCHACHTMASS E**
Länge Putznase; Standard 25 mm; optional Sondertiefe 5- 50 mm; Bei Auswahl Sondertiefe die Materialstärke des Putzträgers beachten.
- SCHACHTMASS F**
Umbug hinten; Standard 30 mm; optional 20- 60 mm
- SCHACHTMASS G**
Umbug Seitenteil links; Standard 15 mm; optional Sonderumbug 16- 80 mm
- SCHACHTMASS B1**
Schachthöhe vorne; Beschreibt die vordere Höhe des Schachtes (B1). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.
- SCHACHTMASS B2**
Schachthöhe hinten; Beschreibt die hinteren Höhe des Schachtes (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN SEITENTEIL

ALUMINIUM GEKANTET	ISO-MATERIAL	
		ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm

DÄMMUNGSVARIANTEN BEI SCHACHTAUSFÜHRUNG VUS			
DÄMMUNGSART		PRODUKTBESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN
	Aufpreis 60 EPS auf Standard-Dämmung	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, frei von HFKW und FCKW. Bei gleicher Dämmdicke erhält man eine um ca. 25 % bessere Wärmedämmung und spart so Energie und Kosten.	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B1
	Aufpreis 60 PUR auf Standard-Dämmung	Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig, Strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig PU ist der beste gebräuchliche Dämmstoff am Markt	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E Brandverhalten gem. DIN4102: B2
	Aufpreis 60 Steinwolle auf Standard-Dämmung	Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von Fenster- und Türleibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORMEN 13162; nichtbrennbar Euroklasse A1; Schmelzpunkt > 1000 °C; wärme- und schalldämmend; durchgehend wasserabweisend; diffusionsoffen; recycelbar	Wärmeleitfähigkeit- Nennwert $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: A1

