



ISO-EPS-PLUS ISO NEUBAUSCHÄCHTE

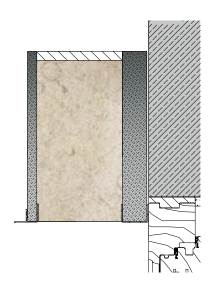


- VERROTTUNGSFEST
- I GERINGES GEWICHT
- **I** IDEALER PUTZTRÄGER
- I EINFACHE UND RASCHE MONTAGE
- I INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- I GEHRUNG MÖGLICH





Schacht aus EPS-PLUS Hartschaum formgeschäumt und hydrophobiert. Deckel und Seitenteile aus 1,5 cm ISO Material. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Der Werkstoff ist speziell für hochbelastete Formteile entwickelt und ist extrem formstabil. Die Oberfläche des Schachtes eignet sich sehr gut als Träger für Putze. Putznase und Stockmontageprofil aus stranggepresstem Aluminium. Die Rückseite kann je nach Anforderung an die Dämmung in unterschiedlichen Stärken ausgeführt werden. Ecklösungen können mit Gehrung ausgeführt werden.



MASSGRENZEN		
Elementbreite max.	230	cm
Schachthöhe	285 335 415	mm
Schachttiefe	140 160	mm
Schachtauslass	136 156	mm
Schachttiefe Aussenmass	170 185 195 205	mm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG Schacht: Hartschaum EPS-PLUS formgeschäumt und hydrophobiert; Seitenteil: ISO-

Material 15 mm; Putznase; Stockmontageprofil; 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.

MATERIAL Hartschaum EPS-PLUS formgeschäumt und hydrophobiert

SCHACHT Hartschaum EPS-PLUS formgeschäumt und hydrophobiert

SCHACHTHÖHE 285; 335; 415

SCHACHTTIEFE 140; 160 SCHACHTAUSLASS 136; 156

SCHACHTTIEFE AUSSENMASS 170; 185; 195; 205
SEITENTEIL ISO-Material 15 mm

DÄMMUNG 15 EPS; 30 EPS; 40 EPS; 50 EPS

PUTZTRÄGER EPS

PUTZNASE Aluminium; 2 mm; stranggepresst; blank; optional; pulverbeschichtet

STOCKMONTAGEPROFIL Aluminium; 2 mm; stranggepresst; Tiefe an Dämmungsstärke angepasst; blank; optional;

pulverbeschichtet

GESTELLFARBEN STANDARD A6C0; RAL9016g; blank

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN 01 RAL-Classic Farben

KABELBOHRUNG SCHACHT Standard ohne Bohrung

KOMPLETTIERUNG AA50; CA50; DA50; RA65; RA75; RA80; RA80F; RA90; RA93

KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ Festrahmen; ISR; Insektenschutz-Plissee; Schieberahmen; Schwenkrahmen

PRODUKTHINWEIS Sondergrößen +15% Aufpreis

Die fertige Kastentiefe gesamt wird wie folgt berechnet:

Innenmaß (14 / 16 cm / Sonder) + EPS Vorne (1,5 cm) + Dämmung EPS hinten (1,5 / 3 / 4 /

5 cm); maximale Kastenbreite 230 cm darüber gekoppelt bis max. 400 cm



TECHNIK UND MATERIALIEN

Schacht aus EPS-PLUS Hartschaum formgeschäumt und hydrophobiert. Deckel und Seitenteile aus 1,5 cm ISO Material. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Der Werkstoff ist speziell für hochbelastete Formteile entwickelt und ist extrem formstabil. Die Oberfläche des Schachtes eignet sich sehr gut als Träger für Putze. Putznase und Stockmontageprofil aus stranggepresstem Aluminium. Die Rückseite kann je nach Anforderung an die Dämmung in unterschiedlichen Stärken ausgeführt werden. Ecklösungen können mit Gehrung ausgeführt werden.

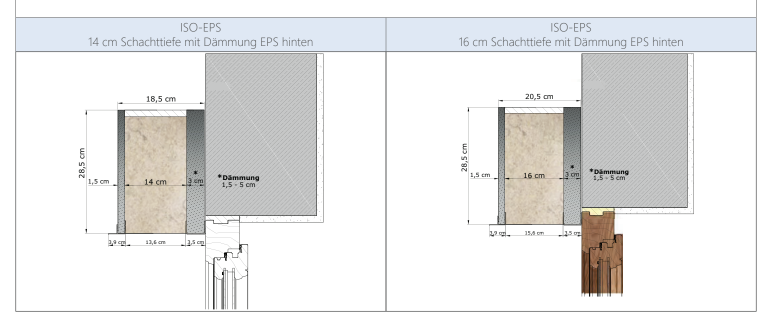
Sondergrößen +15% Aufpreis

Die fertige Kastentiefe gesamt wird wie folgt berechnet:

Innenmaß (14 / 16 cm / Sonder) + EPS Vorne (1,5 cm) + Dämmung EPS hinten (1,5 / 3 / 4 / 5 cm); maximale Kastenbreite 230 cm darüber gekoppelt bis max. 400 cm

MATERIAL: Hartschaum EPS-PLUS formgeschäumt und hydrophobiert

SEITENTEIL: ISO-Material 15 mm





DÄMMUNG

15 EPS; 30 EPS; 40 EPS; 50 EPS

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



