



Aufsatzelement LEHR AE PREMIUM (BLACKLINE)

Oberteil eingefärbtem EPS-Material, Innenblende aus geprägtem Neopor

Außenblende mit 10 mm aus Faserzementplatte bzw. 28 mm Kombiblende für monolithisches Mauerwerk, an der Innenblende mit V 100 – Spanplatten – Abschlusschienen aus Aluminium innen und außen.

Extrem stabile Konstruktion für breite Elemente aus EPS-Hartschaum für Putzmauerwerk, Seitenteil aus Hart-PVC

Mit Innenrevisionskasten oder als raumseitig geschlossenes System.
Bautiefen von 26 bis 42 cm, Kastenhöhe wahlweise 25 oder 29 cm,
Rollraum (209 mm) für Maxipanzer geeignet (bei 29 cm Höhe)
Bedienung durch Minigurtzug (Standart), Kurbel, Elektromotor oder Maxigurt mit 10 cm seitlicher Auflage (Kastenverbreiterung)

Nutgrundmaß vom 30 mm – Blendrahmenbreite beachten!
Kompletteinheit mit Kunststoffpanzer in Farbe Weiß (oder),
Welle, Lager samt Lagerhalter, Gurtdurchführung, Miniaufschaub-Gurtwickler in Weiß (andere Farbe) und PREMIUM – Deckel mit Klipsprofil.

Ab einer Breite vom 1,8 m wird an der Außenblende eine zusätzliche Wandbefestigungslasche angebracht.

Ausführung nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Außenschienen im Auflagerbereich ausschneiden (Sonderwunsch).

Rollladenführungsschienen mit Einlauftrichter, Größe 47 x 59 mm, in PVC, Farbe Weiß (andere Farbe bzw. Renolit-Beschichtung), das Nutgrundmaß liegt bei 30 mm.

Liefern in folgenden Längen _____

Gesamtmenge _____
(frei Baustelle geliefert)

EUR _____ / Meter