[01]

Begehbare Bodenverglasung isoliert

[01.01]

Begehbare Bodenverglasung SKYFLOOR BF – Der Individuelle

Taghell GmbH

SKYFLOOR „Der Individuelle“ (rechteckig)

Begehbares Bodenglas gem. 18008-5 mit umfassend sichtbarer

Edelstahleinfassung (3mm).

Verbundsicherheitsglas extraweiß

werkseitig in Zarge eingeglast mit umlaufender

Versiegelung.

Schutzverpackt für Baustelle durch mdf

Innenrahmen PVC / Stahl pulverbeschichtet Farbe:………..

Zargenhöhe netto ….. cm

Standard Float, Ug = 1.1 W/(m2K) (vertikal)

Anzahl der Glasteilungen …

Anzahl Gläser ….

Anschluss an angrenzende Bauteile: …….

Außenmaß in cm: \_\_\_ x\_\_\_ cm

Deckenaussparungsmaß in cm: \_\_\_ x\_\_\_ cm

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.01]

Rutschhemmung gestreift

Taghell GmbH

Teiltransparente, lichtdurchlässige Rutschhemmung

Rutschwiderstand BFU geprüft: DIN 51130: R09

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.02]

Rutschhemmung gepunktet

Taghell GmbH

Teiltransparente, lichtdurchlässige Rutschhemmung, für maximalen Durchsicht

Rutschwiderstand BFU geprüft: DIN 51130: R09

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.03]

Rutschhemmung vollflächig

Taghell GmbH

Lichtdurchlässige Rutschhemmung ganzflächig zur Hinderung an Durchsicht

Rutschwiderstand BFU geprüft: DIN 51130: R11

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.04]

Innenrahmen Edelstahl

Taghell GmbH

Ausführung des Innenrahmens in matt gebürstetem Edelstahl

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.05]

Fassadenanschluss

Taghell GmbH

Ausführung des Außenrahmens in matt gebürstetem Edelstahl mit integriertem Anschluss an Fassade. Höhe: …

Menge in Lfm: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.06]

3-fach Wärmeverglasung

Taghell GmbH

Ausführung des begehbaren Glases mit Dreifach-Isolierpaket.

Ug = 0.5W/(m2K/vertikal)

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

[01.01.07]

Dämmrahmen zum Höhenausgleich/Warmdach

Taghell GmbH

Maßangefertigter Dämmrahmen aus geschlossenzelligen Hartschaum,

zur vollflächigen Lastenaufnahme, Außenmaß entsprechend Außenmaß Anschlusslasche.

Einbau entsprechend Empfehlung Taghell, Verschraubung vorbereitet.

Höhe: …mm

Gefälle: ….%

Ug = 0.5W/(m2K/vertikal) ; Druckfestigkeit: 3,2 N/mm²

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................

 [01.01.08]

Profilerhöhung Umkehrdach

Taghell GmbH

Stärkerer Aufbau des gedämmten Rahmens zum Einsatz in Umkehrdach.

Individuelle Höhe: Skyfloor …….mm, Dämmrahmen……mm

Innenrahmen weißes PVC (Kann auch um Zusatz Edelstahl ergänzt werden)

Menge in Stck: ................................ EP: .................................. GP: ..................................