[01]

Begehbare Bodenverglasung unisoliert Standard

[01.01]

Begehbare Bodenverglasung SKYFLOOR BB – Der Quadratische

Taghell GmbH

Begehbares Bodenglas gem. DIN18008-5 mit umfassend sichtbarer

Edelstahleinfassung (3mm).

Verbundsicherheitsglas extraweiß

werkseitig in Zarge eingeglast mit umlaufender

Versiegelung. Schutzverpackt für Baustelle durch mdf

Innenrahmen Edelstahl gebürstet

Zargenhöhe netto ….. cm

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]

Fassadenanschluss

Taghell GmbH

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

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

[01.01.05]

Innenrahmen Stahl pulverbeschichtet

Taghell GmbH

Ausführung des Innenrahmens pulverbeschichtet,

RAL-Ton: ….

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