

Materialdatenblatt Material Data Sheet**LAMBERTS GLAS**

Vorderansicht Front elevation

Frontansicht Front elevation

LAMBERTS LINIT Profilbauglas

LAMBERTS LINIT channel shaped glass

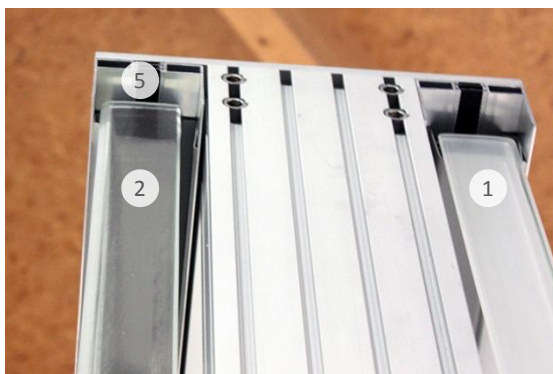
- (1) P 26/60/7, eisenarm, solar, ESG, sandgestrahlt („matt“)
P 26/60/7, low-iron solar glass, toughened safety glass, sandblasted (“matt“)

Rückansicht Rear elevation

LAMBERTS LINIT Profilbauglas

LAMBERTS LINIT channel shaped glass

- (2) P 26/60/7, eisenarm, solar, vorgespannt, ESG, emailliert („color“) „Transluzent L1“
P 26/60/7, low-iron solar glass, pre-stressed, toughened safety glass, enamelled (“color“) “Transluzent L1“



Detail Befestigung Detail fixing

Handmuster Hand sample

- (3) P 26/60/7, PRISMASOLAR, vorgespannt, ESG, sandgestrahlt („matt“)
P 26/60/7, PRISMASOLAR, pre-stressed, toughened safety glass, sandblasted (“matt“)
- (4) P 26/60/7, Ice, sandgestrahlt, ESG („matt“)
P 26/60/7, Ice, sandblasted, toughened safety glass (“matt“)

Befestigung Fixing

- (5) UPR 93/0-W Aluminiumrahmenprofile mit thermischer Trennung
UPR 93/0-W thermally broken aluminium profile frames



Detail Oberfläche Detail surface

Besonderheiten Characteristics

Maximale Längen bis 7000 mm, Heißlagerungstest für vorgespannte Gläser

Maximum length up to 7000 mm, heat-soak-test for toughened glass