

Schwingtor alpha-Tore

alpha EF

- Torrahmen und Torblatteinfassung feuerverzinkt und außen grundbeschichtet im Farbton der Verschalung.
- Anschlagschiene aus Edelstahl 30/30/3.
- Unterer Abschlussgummi flach.
- bei Tor ohne Anschlagschiene, Boden Anpassung mit Bürsten.
- nur für Schalung waagrecht Opta W verwendbar.
- maximale Torbreite 5210 mm.
- Schlupftüre nicht möglich.
- Glasband nicht möglich.
- Verglasung nur Rahmen L4 möglich.
- Blenden oben möglich.
- Abdeckleisten Kunststoff weiß bei weißen Toren.
- Abdeckleisten Flacheisen bei farbigen Toren.

alpha RP

- Torrahmen und Torflügel feuerverzinkt und außen grundbeschichtet im Farbton der Verschalung.
- Anschlagschiene Edelstahl 30/30/3.
- unten kein Abschlussgummi.
- bei Tor ohne Anschlagschiene, Boden Anpassung mit Bürsten.
- Schalungen Pinto, Sila, Colmar senkrecht und waagrecht
- Schalungen Opta nur waagrecht.
- Schlupftüre möglich 180° öffnend.
- Glasband möglich.
- Rahmenverbreiterung seitlich möglich.
- Blende oben möglich.
- Abdeckleisten Kunststoff weiß bei weißen Toren.
- Abdeckleisten Flacheisen bei farbigen Toren.
- maximale Torbreite 5600 mm.

alpha OS

- Torrahmen und Torflügel feuerverzinkt.
- Anschlagschiene aus Edelstahl 30/30/3.
- unterer Abschlussgummi 30 mm bei Tor mit Anschlagschiene, 45 mm bei Tor ohne Anschlagschiene – keine Bürste möglich.
- nur Schalungen Pinto, Sila, Colmar in waagrecht möglich.
- maximale Torbreite 568 mm.
- Schlupftüre nicht möglich.
- Rahmenverbreiterung seitlich möglich.
- Blende oben möglich.
- Abdeckleisten Kunststoff weiß bei weißen Toren.
- Abdeckleisten Flacheisen bei farbigen Toren.