

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN MIT THERMISCH GETRENNTEN PROFILEN (2LD)

Unsere Doppelflügelige Türen 2LD sind aus den ALU-Profilen gefertigt und die Türflügel bilden die 40 mm starke Sandwichpaneele. Diese Ausführung wird aktuell aus den thermisch getrennten ALU-Profilen hergestellt.

Die Ausführung mit thermischer Trennung und besserer Optik der sauberen Verbindung ohne Nieten zeigt einen neuen qualitativen Standard. Die 2LD sind mit robusten verstellbaren Scharnieren und mit dem hochwertigen Beschlag im Torrahmen in der Standardhöhe (1 050 mm) ausgestattet. Breites Spektrum an Zubehör steht optional zur Verfügung.



BESTELLMÖGLICHKEITEN

Doppelflügelige Türen sind passend zum Torrahmen inklusive Schwelle hergestellt (s. die beigelegten Zeichnungen).

Typ	Platzierung	Öffnungsrichtung	Klinke (Innenansicht)
2LD 01	in der Öffnung	nach außen	im linken Torflügel
2LD 02	in der Öffnung	nach außen	im rechten Torflügel
2LD 03	in der Öffnung	nach innen	im linken Torflügel
2LD 04	in der Öffnung	nach innen	im rechten Torflügel

von innen gesehen

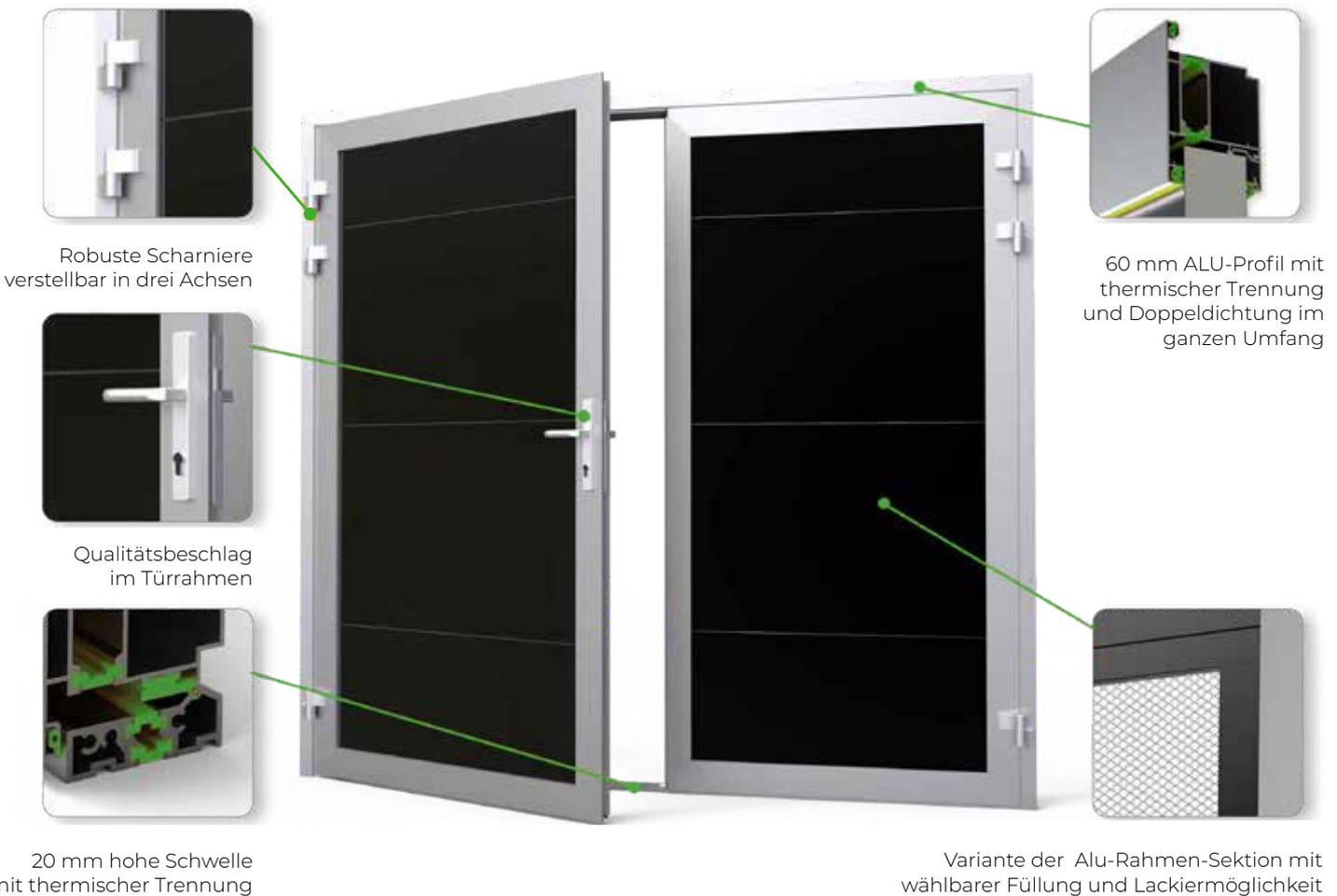
MÖGLICHKEITEN UND ZUBEHÖR

- einseitige oder beidseitige Lackierung der Profile sowie der Torblattfüllung in RAL / NCS / DB
- Lackierung der Scharniere
- Beschichtung der Paneele als Torblattfüllung mit einer Kaschierfolie laut Musterbuch
- Fenster (Lackierung der Fensterrahmen möglich)
- Alu-Rahmen-Sektionen FVE (Füllungsvarianten laut aktuellem Angebot, Lackiermöglichkeiten)
- Knauf / Drücker, Panikschloss, Panikbeschlag
- Dreifachschloss
- Türschließer
- E-Öffner
- Variante mit den Paneelen vertikal
- Sicherstellung des geöffneten Torflügels

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN MIT THERMISCH GETRENNTEN PROFILEN (2LD)

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Rahmen aus den ALU-Profilen 60 mm thermisch getrennt
- Torblattfüllungen mit Torpaneelen 40 mm geschäumt CFC frei mit geschlossenem Kern, oder mit Alu-Rahmen-Sektionen (FVE)
- Öffnungsrichtung nach innen / nach außen
- max. Rahmenaußenbreite 3 000 mm
- max. Rahmenaußenhöhe 3 000 mm
- min. Rahmenaußenbreite 1 501 mm
- min. Breite eines Torflügels 750 mm
- max. Breite eines Torflügels 1 500 mm
- Oberfläche der ALU-Profile: natur elox E6 / EV1 (Industriequalität)
- Doppeldichtung im ganzen Umfang
- untere Schwelle 20 mm thermisch getrennt
- Handverriegelung des Fixflügels



DOPPELFLÜGELIGE TÜREN MIT THERMISCH GETRENNTEN PROFILEN (2LD)

ZEICHNUNG – ÖFFNUNGSRICHTUNG NACH INNEN

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

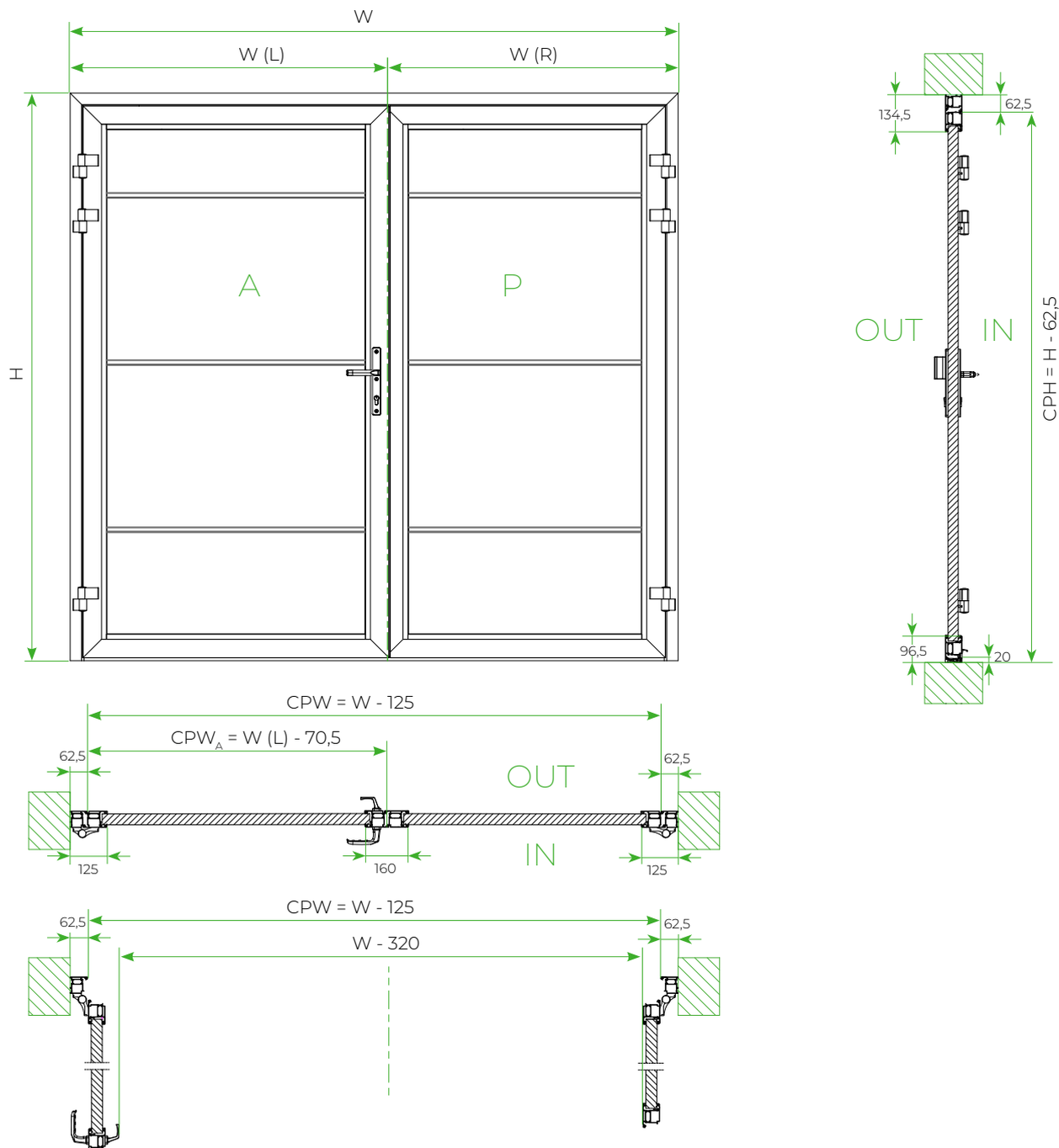
W (L) – Breite des linken Torflügels

W (R) – Breite des rechten Torflügels

P - Stehflügel

A - Gehflügel

CPW_A - freie Durchfahrtsbreite beim Gehflügel



DOPPELFLÜGELIGE TÜREN MIT THERMISCH GETRENNTEN PROFILEN (2LD)

ZEICHNUNG – ÖFFNUNGSRICHTUNG NACH AUßEN

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

W (L) – Breite des linken Torflügels

W (R) – Breite des rechten Torflügels

P - Stehflügel

A - Gehflügel

CPW_A - freie Durchfahrtsbreite beim Gehflügel

