

NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

Unsere Nebentüren (MD NG) und Zweiflügelige Türen (2LD) bringen mit sich eine schöne Optik sowie moderne Verarbeitung ohne Niete.

Weitere Vorteile bestehen in 3D verstellbaren Scharnieren, hochwertigen Griffgarnitur im Türrahmen.

Breites Spektrum an Zubehör steht optional zur Verfügung.



Die Nebentür und Zweiflügelige Türen bestehen aus 45 mm eloxierten Alu-Profilen. Für die Füllung wird 40 mm ISO-Paneele oder Alu-Rahmen-Sektionen verwendet.

Das System mit 45 mm Profilen ist für Räume ohne Heizung geeignet. Die Montage dieser Produkte kann IN oder HINTER der Öffnung erfolgen.

NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

Doppelflügelige Türen (2LD)

GRUNDAUSFÜHRUNG

- Rahmen aus 45 mm Alu-Profilen ohne thermische Trennung
- Füllung - 40 mm ISO-Paneele / Alu-Rahmen-Sektionen (FVE)
- Öffnungsrichtung nach innen / außen
- Rahmenaußenmaß – max. Breite 3 000 mm
- Rahmenaußenmaß – max. Höhe 3 000 mm
- Rahmenaußenmaß – min. Breite eines Flügels 750 mm
- Rahmenaußenmaß – max. Breite eines Flügels 1 500 mm
- Eloxierte Alu-Profile E6 / EV1
- umlaufende Doppeldichtung
- Niedrigschwelle: 12 mm
- manuelle Feststell-Funktion des Stehflügels

BESTELLANGABEN

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

von innen gesehen

OPTIONEN GEGEN AUFPREIS

- Außen / Außen + Innenlackierung in RAL/NCS/DB
- Lackierung der Scharniere
- Sonderfolien für Paneel Füllung - Renolit
- Fenster + optionale Lackierung des Fensterrahmens
- Alu-Rahmen-Sektionen (beliebige Füllung laut aktuellem Angebot, optionale Lackierung)
- Wechselgarnitur Knauf / Klinke, Panikschloss, Panikbeschlag
- Dreifachschloss
- Türschließer im Gehflügel
- Elektroschloss
- senkrechte Anordnung der Paneele
- Feststell-Funktion der Flügel

NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN 2LD

NACH INNEN AUFGEHEND - MONTAGE IN DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

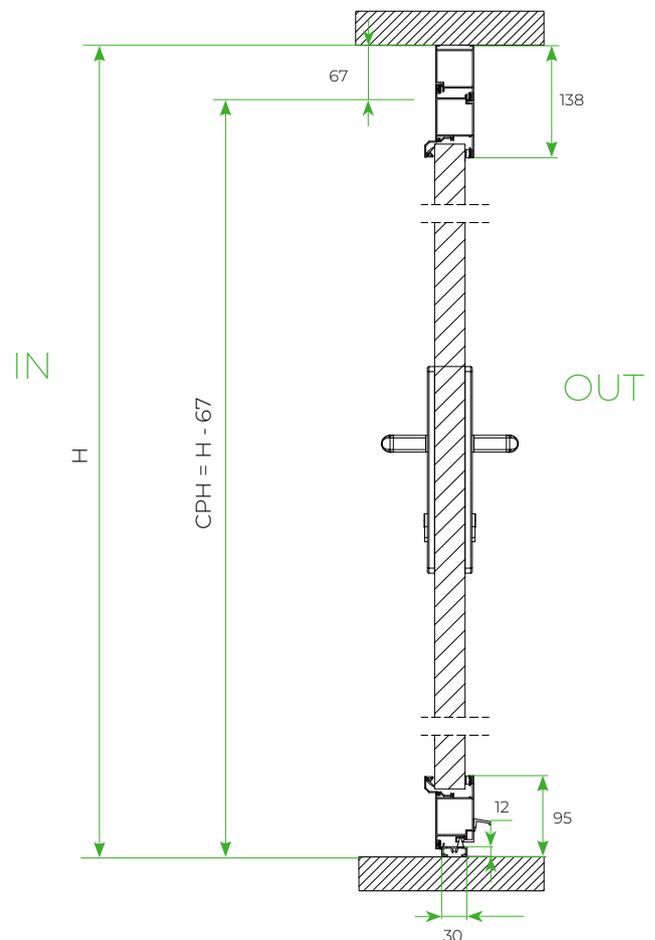
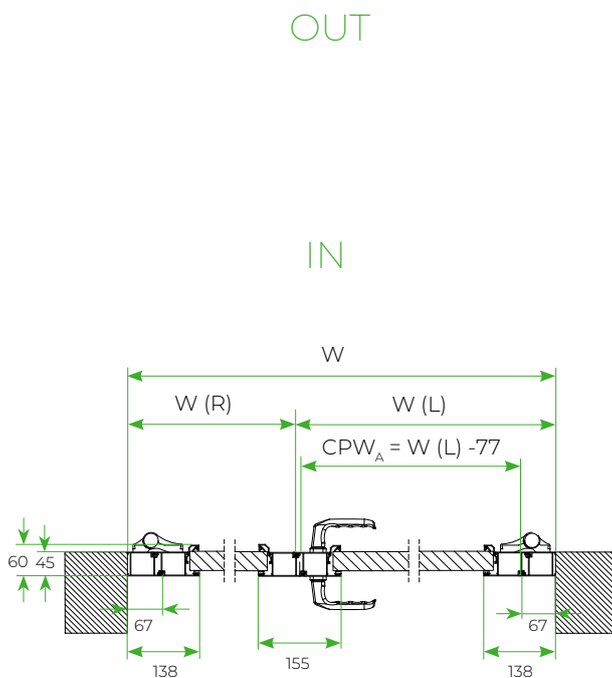
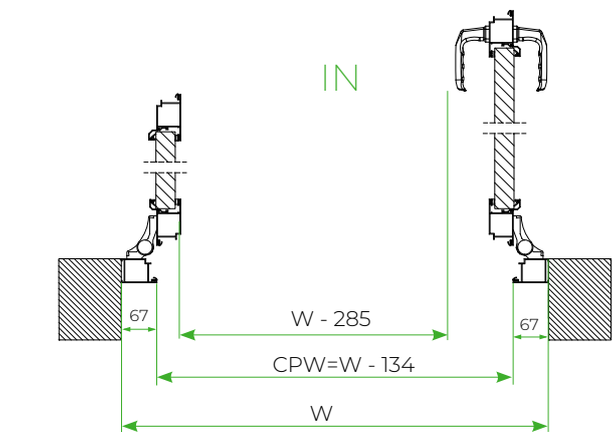
CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

W (L) – Breite des linken Torflügels (bei Innenansicht)

W (R) – Breite des rechten Torflügels (bei Innenansicht)

CPW_A – freie Durchfahrtsbreite des Gehflügels



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN 2LD

NACH AUSSEN AUFGEHEND - MONTAGE IN DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

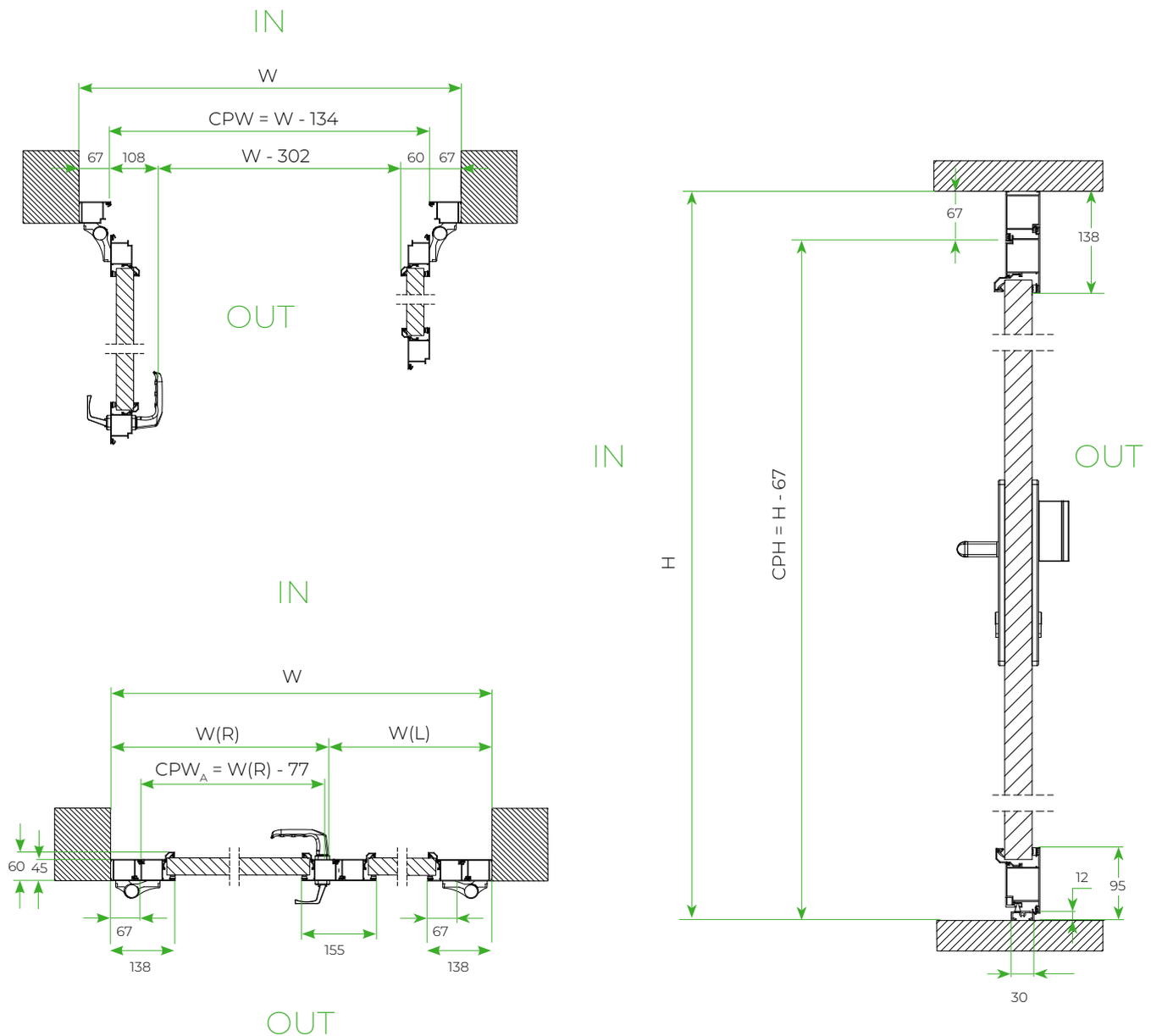
CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

W (L) – Breite des linken Torflügels (bei Innenansicht)

W (R) – Breite des rechten Torflügels (bei Innenansicht)

CPW_A – freie Durchfahrtsbreite beim Gehflügel



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN 2LD

NACH INNEN AUFGEHEND - MONTAGE HINTER DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

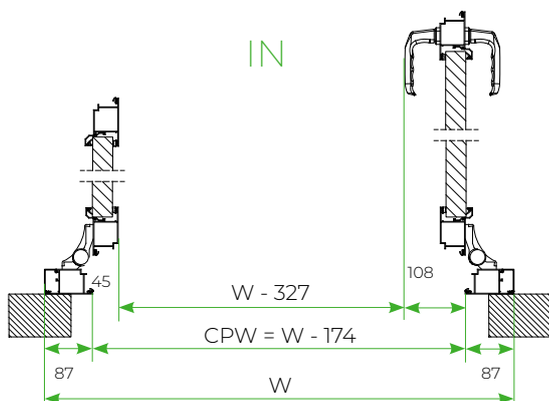
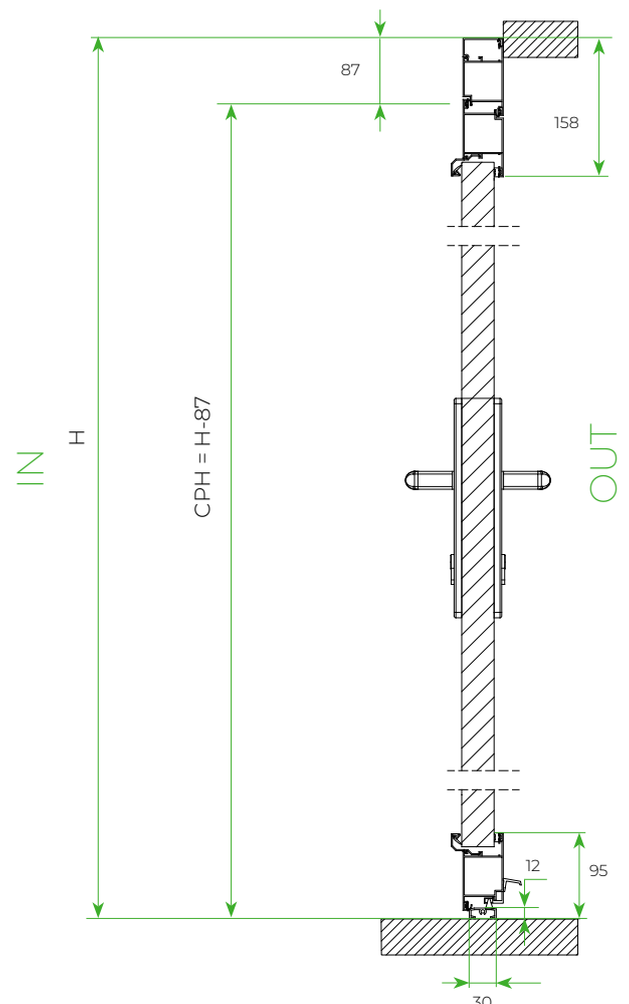
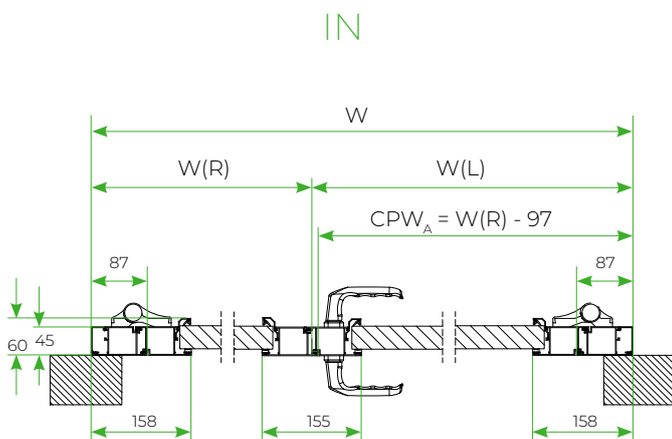
CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

W (L) – Breite des linken Torflügels (bei Innenansicht)

W (R) – Breite des rechten Torflügels (bei Innenansicht)

CPW_A – freie Durchfahrtsbreite beim Gehflügel



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

DOPPELFLÜGELIGE TÜREN 2LD

NACH AUSSEN AUFGEHEND - MONTAGE HINTER DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

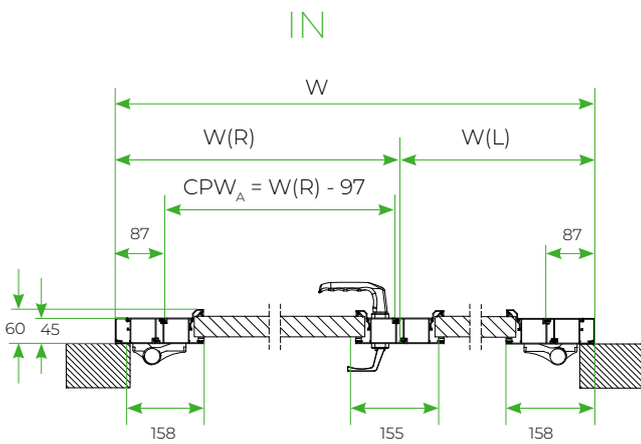
CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

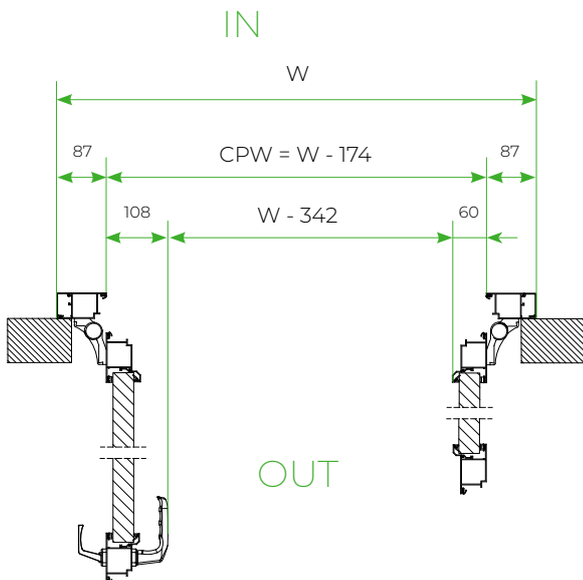
W (L) – Breite des linken Torflügels (bei Innenansicht)

W (R) – Breite des rechten Torflügels (bei Innenansicht)

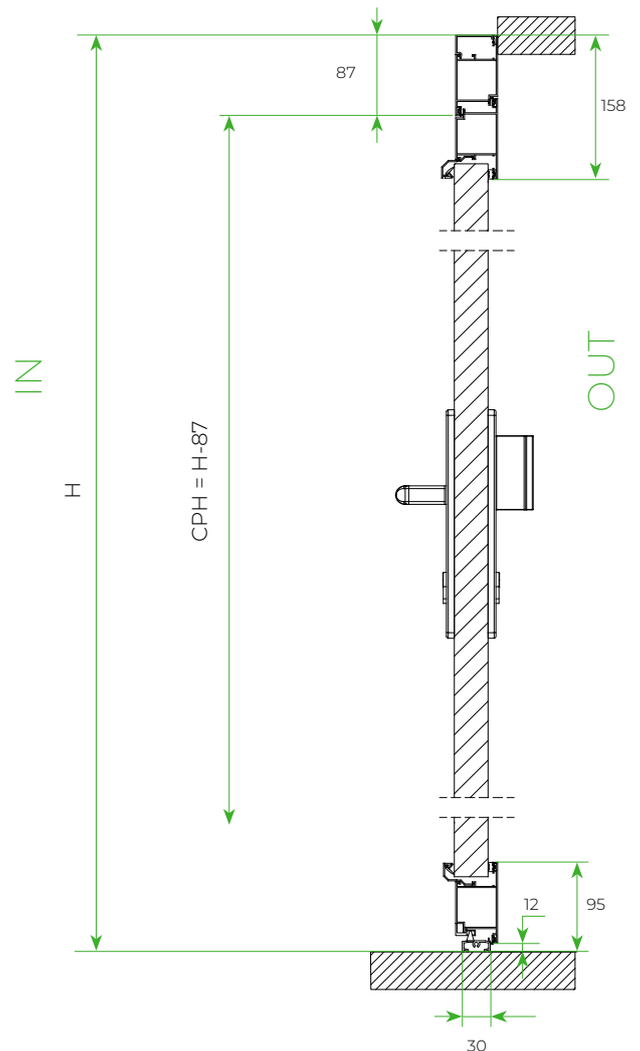
CPW_A – freie Durchfahrtsbreite beim Gehflügel



OUT



OUT



OUT

NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

Nebentür (MD NG)

GRUNDAUSFÜHRUNG

- Rahmen aus 45 mm Alu-Profilen ohne thermische Trennung
- Füllung - 40 mm ISO-Paneele / Alu-Rahmen-Sektionen (FVE)
- Öffnungsrichtung nach innen / außen
- Rahmenaußenmaß – max. Breite 1 500 mm
- Rahmenaußenmaß – max. Höhe 2 500 mm
- Für größere Öffnungen als 2 500 mm wird die Tür mit Oberlicht (aus Paneel /Alu-Rahmen-Sektion) ausgeführt
- max. Höhe der Nebentür inkl. Oberlicht: 6 000 mm
- eloxierte Alu-Profile E6/EV1
- umlaufende Doppeldichtung
- Niedrigschwelle: 12 mm

BESTELLANGABEN

Typ	Platzierung	Öffnungsrichtung	DIN
MD01	in der Öffnung / hinter der Öffnung	nach außen	rechts
MD02	in der Öffnung / hinter der Öffnung	nach außen	links
MD03	in der Öffnung / hinter der Öffnung	nach innen	links
MD04	in der Öffnung / hinter der Öffnung	nach innen	rechts

von innen gesehen

OPTIONEN GEGEN AUFPREIS

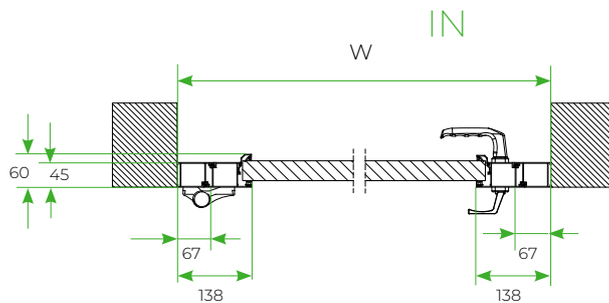
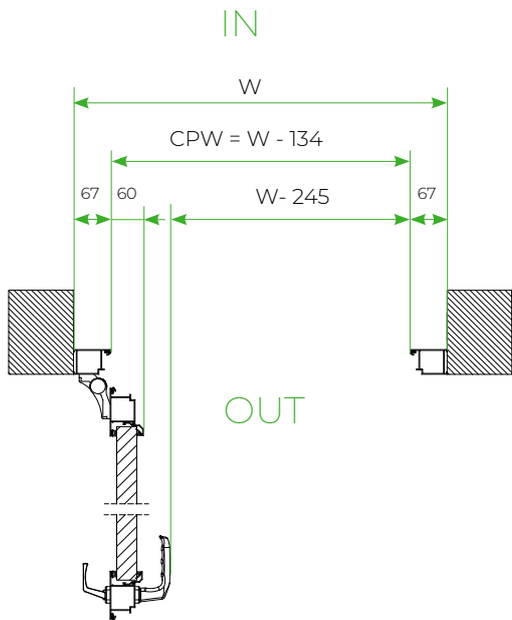
- Außen / Außen + Innenlackierung in RAL/NCS/DB
- Lackierung der Scharniere
- Sonderfolien für Paneel Füllung - Renolit
- Fenster + optionale Lackierung des Fensterrahmens
- Alu-Rahmen-Sektionen (beliebige Füllung laut aktuellem Angebot, optionale Lackierung)
- Wechselgarnitur Knauf / Klinke, Panikschloss, Panikbeschlag
- Dreifachschloss
 - Mindestmaß der Rahmenaußenhöhe bei der Montage in die Öffnung ist 2 050 mm
 - Mindestmaß der Rahmenaußenhöhe bei der Montage hinter die Öffnung ist 2 070 mm
- Türschließer im Gehflügel
- Elektroschloss

NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

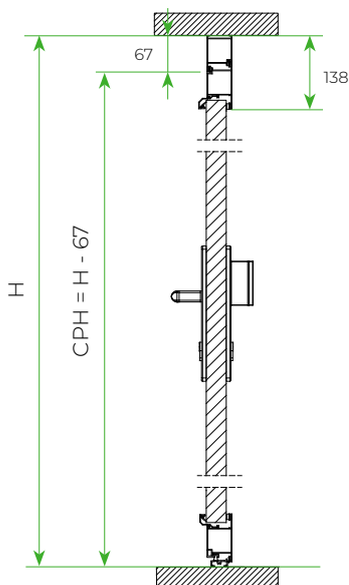
NEBENTÜR MD NG

NACH AUSSEN AUFGEHEND - MONTAGE IN DIE ÖFFNUNG

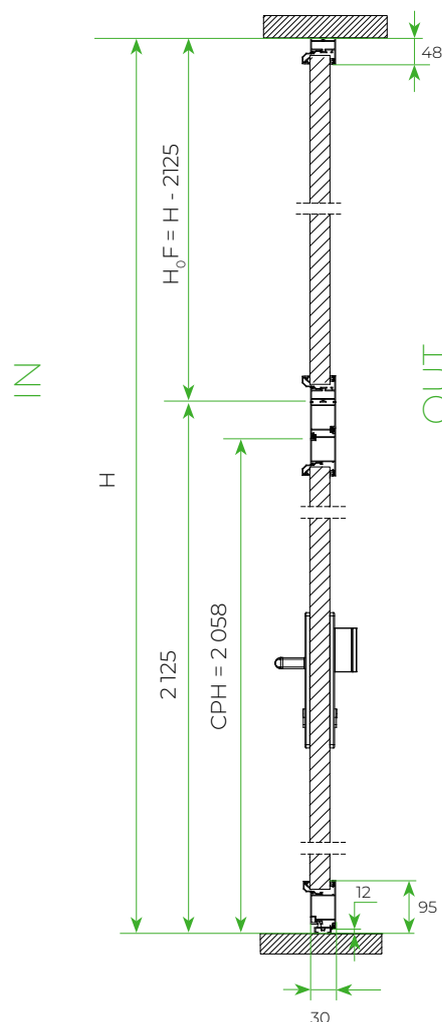
W – Rahmenbreite / Bestellmaß



$H \leq 2\,500$



$H > 2\,500$



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

NEBENTÜR MD NG

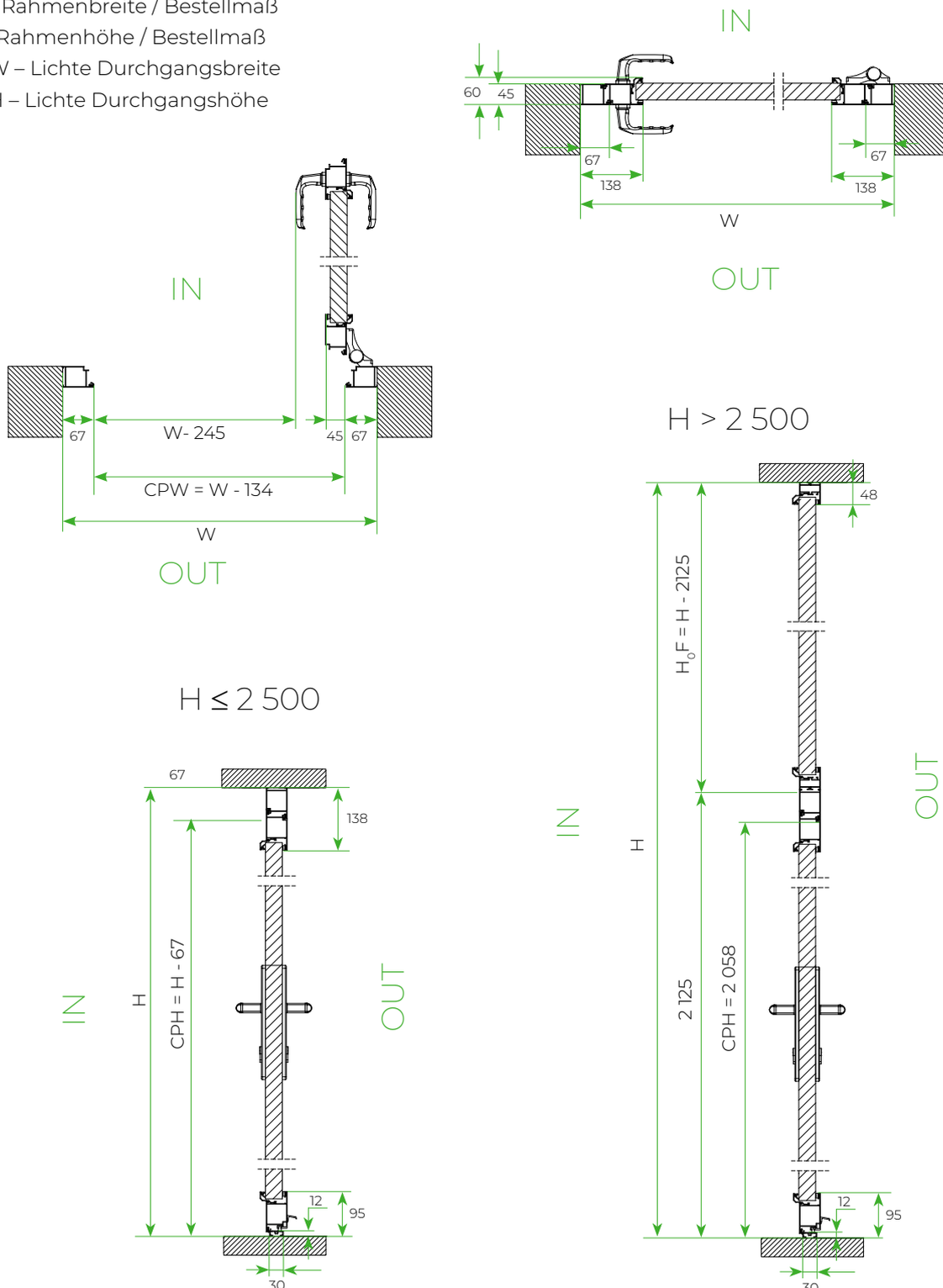
NACH INNEN AUFGEHEND - MONTAGE IN DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

NEBENTÜR MD NG

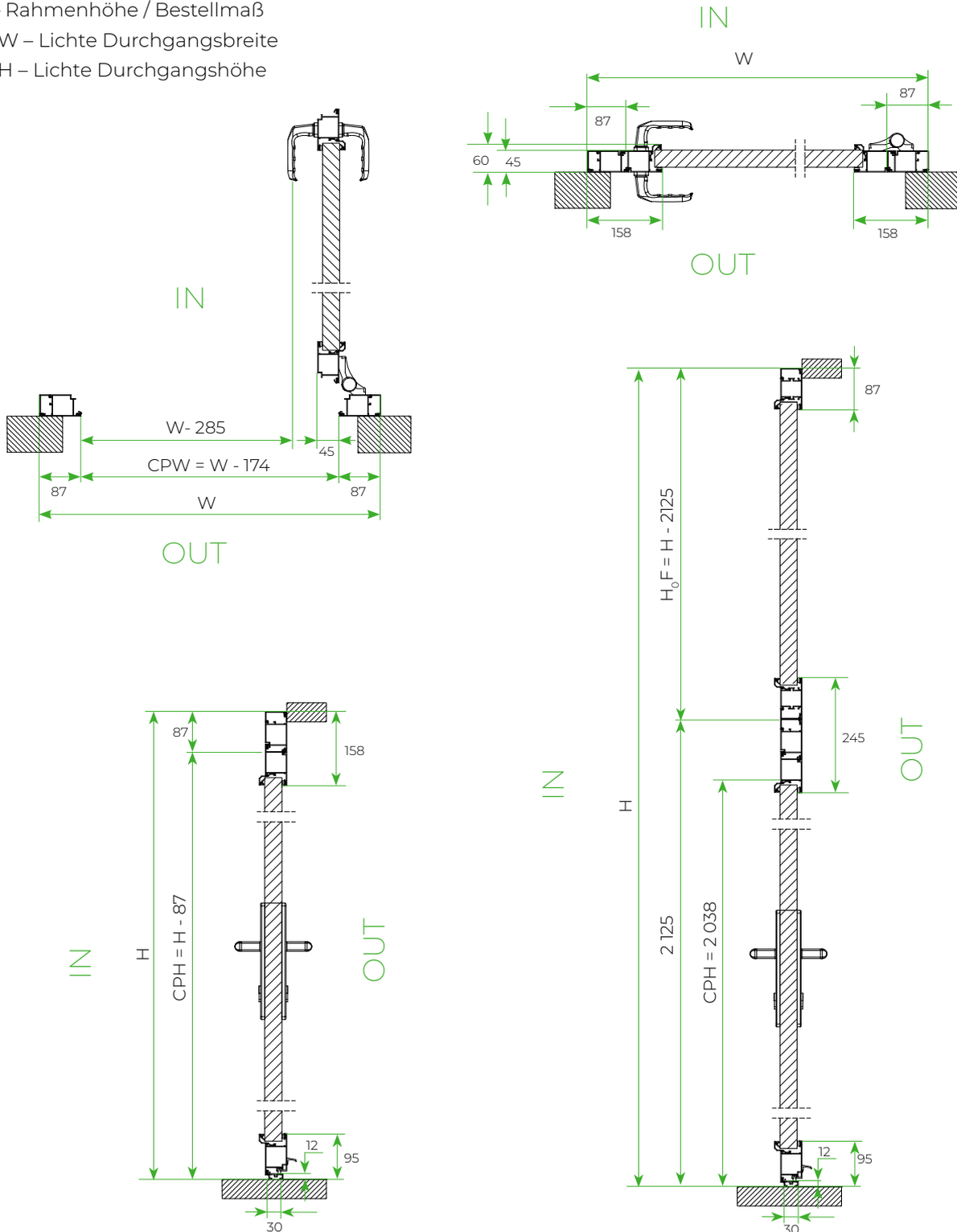
NACH INNEN AUFGEHEND - MONTAGE HINTER DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe



NEBENTÜR UND DOPPELFLÜGELIGE TÜREN OHNE THERMISCHE TRENNUNG

NEBENTÜR MD NG

NACH AUSSEN AUFGEHEND - MONTAGE HINTER DIE ÖFFNUNG

W – Rahmenbreite / Bestellmaß

H – Rahmenhöhe / Bestellmaß

CPW – Lichte Durchgangsbreite

CPH – Lichte Durchgangshöhe

