

Anschlagsart	Seitenplatz 90° Öffnung	Seitenplatz 180° Öffnung	Seitenplatz Feuerwehr- schnellöffner	Seitenplatz Profil- aufdopplung	Seitenplatz E- Antrieb	Sturzhöhe 90° Öffnung	Sturzhöhe 180° Öffnung	Sturzhöhe E- Antrieb
A (mit Wetterschutzdach)	100	Flügelbr. + 80	N.A.	275	170	220	250	250
A in der Laibung (mit Wetterschutzdach)	0	Flügelbr. + 20	N.A.	N.A.	110	220	250	250
B (ohne Wetterschutzdach)	100	Flügelbr. + 80	160	275	170	175 (150) ¹	195 (150) ¹	195 (150) ¹
B in der Laibung (ohne Wetterschutzdach)	0	Flügelbr. + 20	N.A.	N.A.	110	175 (150) ¹	195 (150) ¹	195 (150) ¹
A Montagerahmen (zwischen Laibung / ohne Wetterschutzdach)	0	N.A.	N.A.	N.A.	160	190 (160) ¹	N.A.	210 (160) ¹
B Montagerahmen (zwischen Laibung / ohne Wetterschutzdach)	0	N.A.	N.A.	N.A.	160	190 (160) ¹	N.A.	210 (160) ¹

Alle Angaben in mm

¹ Alle Angaben in Klammern beziehen sich auf eine angepasste Montageausführung (Schenkel Abhängewinkel nach unten)

Bei Öffnungswinkel 180° und Flügelanzahl 4-5 (pro Anschlagsseite) wird ein größerer Abhängewinkel eingesetzt (Sturzbedarf 210)

Bei einem Montagerahmen werden umlaufend 10 mm Luft eingeplant, welche bei den oben angegebenen Maßen schon berücksichtigt sind. Diese Maße dürfen/können nicht unterschritten werden.