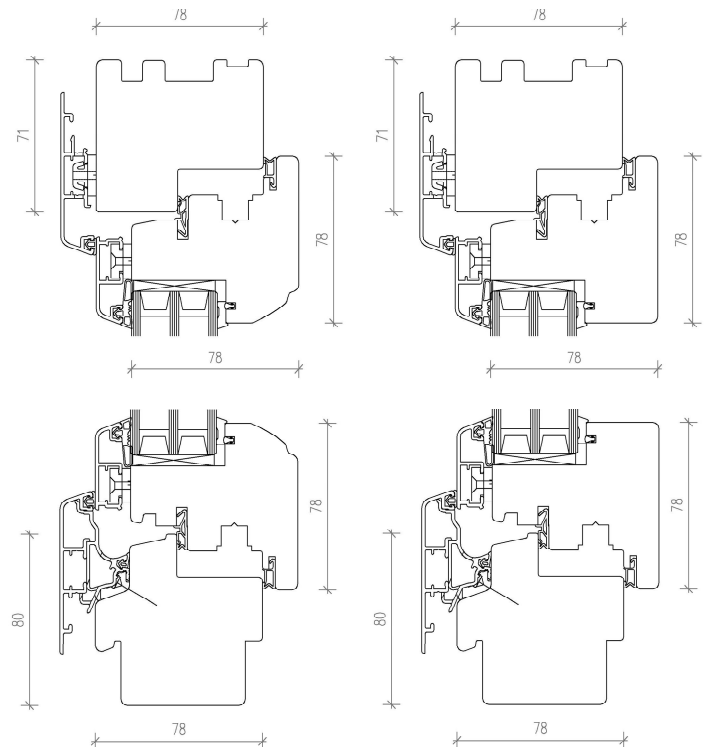


DATENBLATT

für System RIEDER 78 HA



Glas Standard:	Ug 0,6 W/m ² K
Rahmenwert:	Uf-Wert 1,1 W/m ² K
Fensterwert:	Uw-Wert 0,85 W/m ² K
Psi-Wert:	0,032 W/mK
Energiedurchlass:	g-Wert 51% W/mK



Systemwerte:

- | | |
|---|----------------------------------|
| ✓ Widerstandsfähigkeit bei Windlast: | EN 12210 bis Klasse C3/ B3 |
| ✓ Schlagregendichtheit: | EN 12208 bis Klasse 9A |
| ✓ Luftdurchlässigkeit: | EN 12207 bis Klasse 4 |
| ✓ Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen: | Anforderung erfüllt |
| ✓ Luftschalldämmung (Schallschutz): | bis zu Rw Glas 42dB |
| ✓ Wärmedurchgangskoeffizient: | bis zu Uw 0,9 W/m ² K |
| ✓ Gefährliche Substanzen: | erfüllt |

Beschläge Standard:

- ✓ Roto NT E5/ Rieder Grundsicherheit
- ✓ Maximales Flügelgewicht 150 kg

Beschläge Optional:

- ✓ völlig verdeckt liegender Beschlag = DESIGNO
- ✓ Tilt-First (Kippen vor Drehen) „Kindersicherheit“
- ✓ RC2 / RC2 N „Einbruchsicherheit“
- ✓ Parallel-Schiebekipp-Beschlag
- ✓ Faltelemente
- ✓ Hebeschiebeelemente