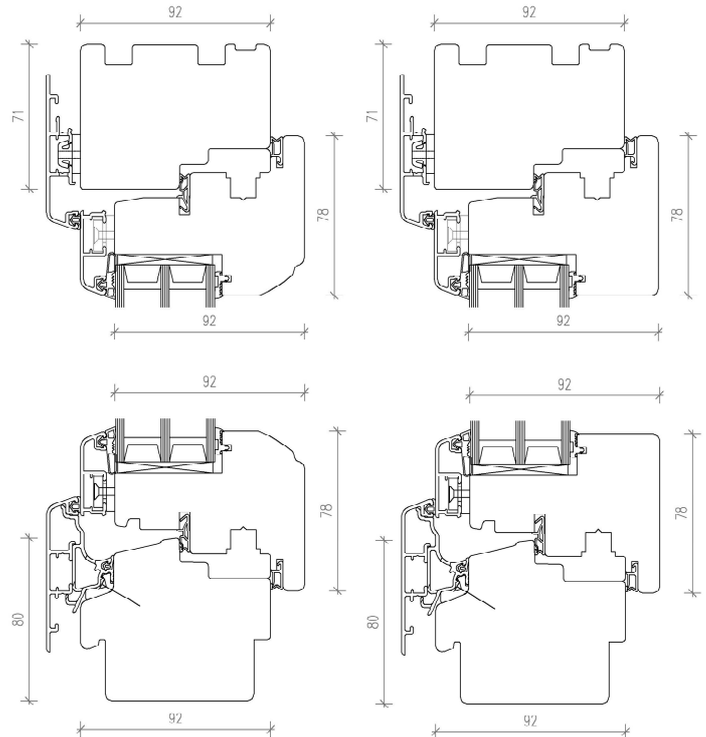


DATENBLATT

für System RIEDER 92 HA



<u>Glas Standard:</u>	Ug 0,5 W/m ² K
<u>Rahmenwert:</u>	Uf-Wert 0,92 W/m ² K
<u>Fensterwert:</u>	Uw-Wert 0,72 W/m ² K
<u>Psi-Wert:</u>	0,032 W/mK
<u>Energiedurchlass:</u>	g-Wert 51%

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 0,72 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

