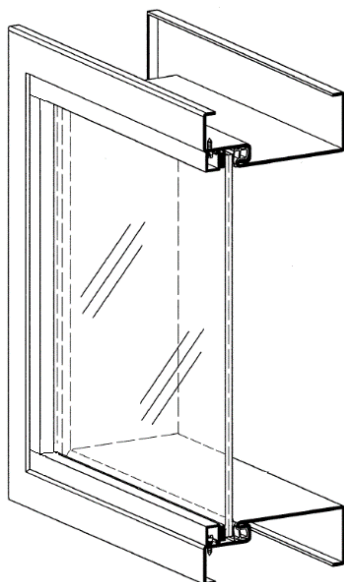
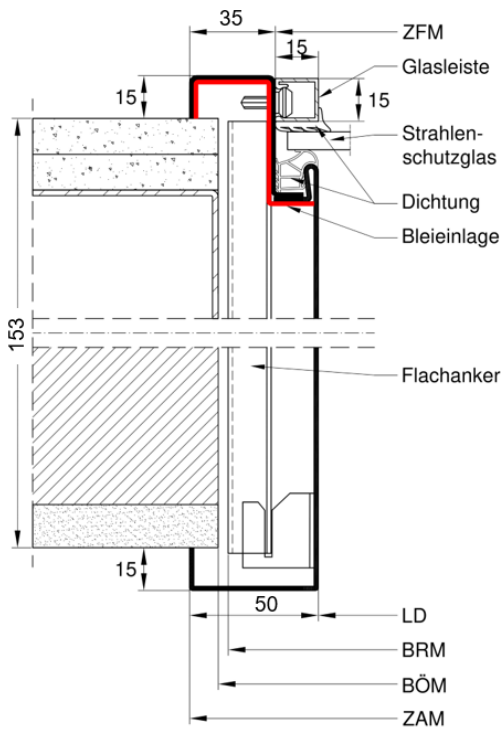


ab Lager lieferbar



Das Strahlenschutzverglasungselement besteht aus einer Verglasungszarge mit Bleiteilaukleidung sowie der passenden Strahlenschutzscheibe und Montageset.

Technische Daten

PB	2,0 mm
Zargenaußenmaß (ZAM)	1.270 x 936 mm
Bauöffnungsmaß (BÖM)	1.250 x 916 mm
Zargenfalzmaß (ZFM)	1.210 x 876 mm
Lichtes Durchgangsmaß (LD)	1.180 x 846 mm
Glasmaß (GLM)	1.200 x 866 mm
Spiegel	35/50 mm
Umbug	15 mm
für Wanddicke	150 mm
Zarge	Stahl, zum nachträglichen Einbau, 2-teilig, für Mauerwerk oder Ständerwerk
Zargenoberfläche	verzinkt, grundiert
Materialdicke	1,5 mm
Zubehör	Dichtungsschnüre für Zargennut, schwarz Dichtungsschnüre für Glasleiste, selbstklebend, schwarz, Verglasungsklötze

Andere Bleigleichwerte bzw. Abmessungen können geliefert werden.

Des Weiteren lassen sich unsere Strahlenschutzgläser mit weiteren Anforderungen wie bspw. Laserschutz oder Brandschutz kombinieren oder aber mit einer Durchsprechöffnung erweitern.

Separate Reinigungs- und Pflegehinweise zu unseren Strahlenschutzverglasungselementen können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.