

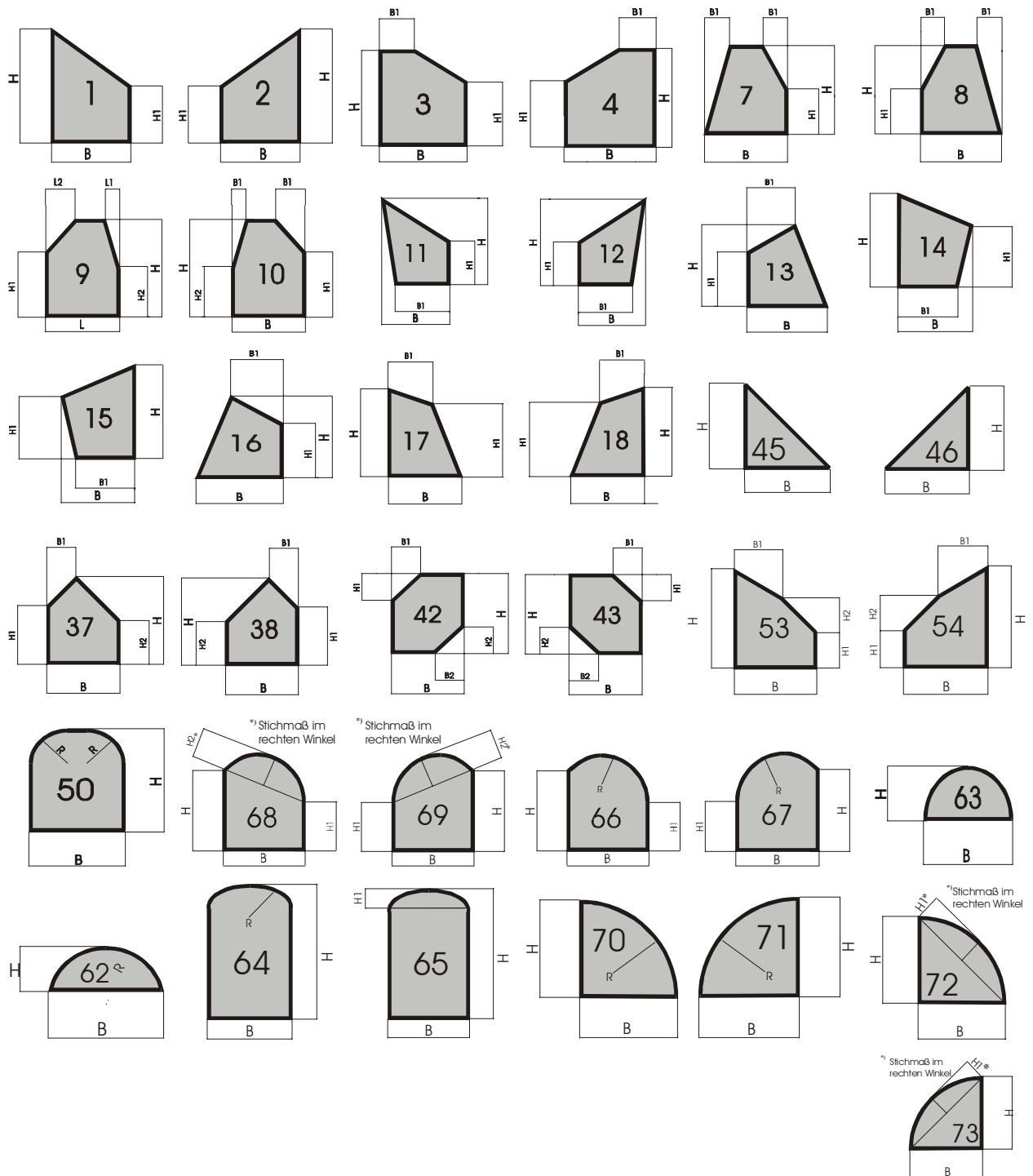
Technische Daten TPS-Isolierglas

Mindestabmessungen:	25,0 x 35,0 cm
Maximalabmessungen:	230,0 x 400,0 cm
Gesamtstärke der Isolierglaseinheiten:	von 12 mm bis 80 mm
Glasdicken:	von 4 mm bis 30 mm
Glaskanten:	geschnitten ohne Facette (Iso. mit Facette nicht machbar)
Scheibenzwischenraum:	6 bis 18 mm in Millimeterstufung
Sprossen:	aus technischen Gründen nicht lieferbar
Verarbeitbare Standartgase:	Argon, Krypton
Dreifach-Isolierglas-Einheiten:	Die maximale Gesamtstärke für Dreifach-TPS-Einheiten ist 80 mm. Die vordere Einheit ist auf 31 mm begrenzt. Die Befüllung der TPS-Dreifach-Einheiten mit Gas ist möglich, wenn die mittlere Glastafel eine Dicke von 6 mm nicht überschreitet

Modelle und Skizzen

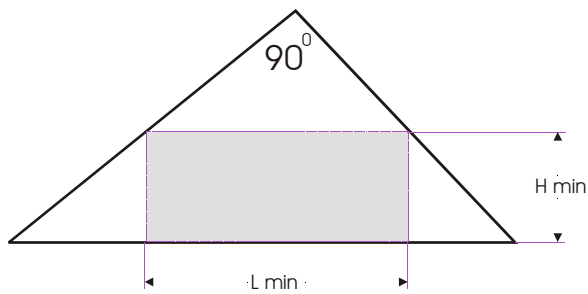
Kreisrunde Scheiben:	Können nicht hergestellt werden
Modelle:	Schablonen aus Holz, Papier, Glas oder Karton können nicht verarbeitet werden, diese müssen wie eine Skizze aufgemessen werden (soweit möglich)
Skizzen:	Jede Skizze muss mindestens einen rechten Winkel haben um diese mit Gas befüllen zu können (siehe Übersicht des Formenkatalogs)
Wölbscheiben:	Können nicht als TPS-Isolierglas hergestellt werden

Skizzenkatalog

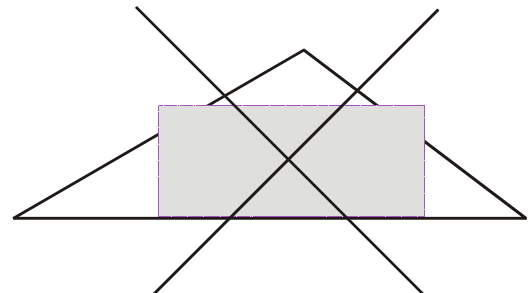


Nur Formen mit 1 rechten Winkel lassen sich mit Gas befüllen, alle andere Formen nicht!

Wichtig – Bitte beachten!



Das Maß der Mindestabmessung muß in die Skizzenscheibe passen.



Ist dies nicht der Fall kann die Skizzenscheibe nicht hergestellt werden.

Besonderheiten bei Skizze

