



Typ	Elementdicke [mm]	Maß h [mm]	Maß h1 [mm]	Winkel α [Grad]	Winkel β [Grad]	Winkel γ [Grad]
isowand vario	60	29,5	33,5	76	95	111
isowelle	64					
isowand vario	80	49,5	53,5	78	93	104
isowelle	84					
isowand vario	100	69,5	73,5	79	92,5	100,5
isowelle	104					
isowand vario	120	89,5	93,5	79,5	92,4	99
isowand vario	140					

Maß $h1$ muß eingehalten werden!

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m		Werkstoff: S235 J xx	alle nicht bemaßten Radien R = 5		
Maßstab: 1:2	Format: A3	Hebevorrichtung für isowelle isowand vario		Erstellt durch: Mainka	Geändert: Koblenzer
Rechner: zentral	Dateityp: dgn			Abteilung: B-TE	Abteilung: Technik
Verzeichnis: /z/2/2/0/29				Erstelldatum: 19.08.1999	Rev.-Datum: 29.09.2009
Blatt-Nr.: hv01Ko				gepr.:	freigegeben: