



Gebäudehöhe m	a mm	h1 min. mm	h2 min. mm	
			$\beta \leq 5^\circ$	$\beta > 5^\circ$
≤ 8	min. 40	50	100	50
$> 8 - 20$		80		
> 20		100		

Dachneigung = β Lieferbare H (mm) : 150; 175; 200; 250; 300; ... 1000

		(Zul. Abw.) ISO 2768 m	(Oberfl.) DIN ISO 1302	Maßstab 1:2 (Werkstoff; Halbzeug)	(Gewicht)
		Bearb.	Datum 17.07.07	Name S. Splitt	DG-Systemskizze
		Gepr.			
		Norm			
Alumen! GmbH					Blatt
Ursprung		Ersatz für:		Ersatz durch:	