



$$FMH = LDH 1 + 15mm$$

$$FMB = LDB 1 + 30mm$$

Das Falzmaß für die Oberlichtverglasung errechnet sich nach folgender Formel:  
 Falzmaß in der Breite:  $LDB + 30mm$       Falzmaß in der Höhe:  $LDH 2 - LDH 1 - 35mm$   
 Das Falzmaß für die Seitenverglasung errechnet sich nach folgender Formel:  
 Falzmaß in der Breite:  $LDB 2 - LDB 1 - 35mm$       Falzmaß in der Höhe:  $LDH 1 - 20mm$

Stahlzarge mit feststehendem Oberlicht und Seitenteil. Verglasung bauseits.	
Standardmäßig mit verz. Glasleisten, auf Wunsch Glasleisten auch in Alu oder Edelstahl.	
Profil: 2300	M 06.03.01.1-01