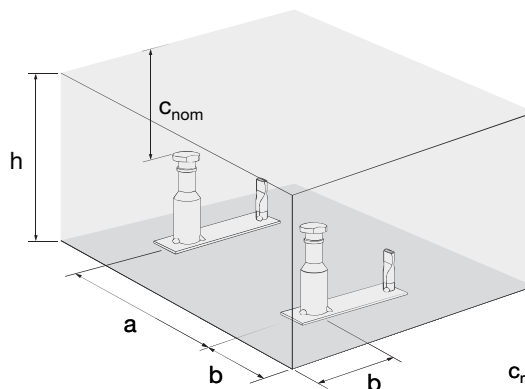


Bauobjekt: <i>Projet:</i>		Liefertermin: <i>Date de livraison:</i>	
Bauteil: <i>Partie:</i>		Bestelldatum: <i>Date de commande:</i>	
Plan-Nr.: <i>N° plan:</i>	Liste Nr.: <i>Liste n°:</i>	gezeichnet: <i>Dessiné:</i>	geprüft: <i>Vérfié:</i>
Bauingenieur / Bureau d'ingénieurs:	Bauunternehmer / Entreprise:	Lieferadresse / Adresse de livraison:	



$C_{nom}$  = Betondeckung nach SIA 262  
Enrobage de béton selon SIA 262

**Lifhülsengarnitur**

**Garniture pour ascenseur**

Typ <i>Type</i>	Gewinde <i>Filetage</i> (Rd)	max. Belastung <i>Sollicitation max.</i>		Bauteildicke <i>Epaisseur pièce</i> $h_{min}$ (mm)	Randabstand <i>Distance au bord</i> $b_{min}$ (mm)	Achsabstand <i>Distance entre-axes</i> $a_{min}$ (mm)	Anzahl <i>Quantité</i> (Stk.-pce.)
		kN	(to)				
lhg16-v	16	12.0	1.20	105	160	250	
lhg20-v	20	20.0	2.00	125	200	310	
lhg30-v	30	40.0	4.00	175	300	450	
lhg36-v	36	63.0	6.30	180	-	900	

Betonqualität  $\geq$ C25/30 nach SIA 262

Qualité de béton  $\geq$ C25/30 selon SIA 262