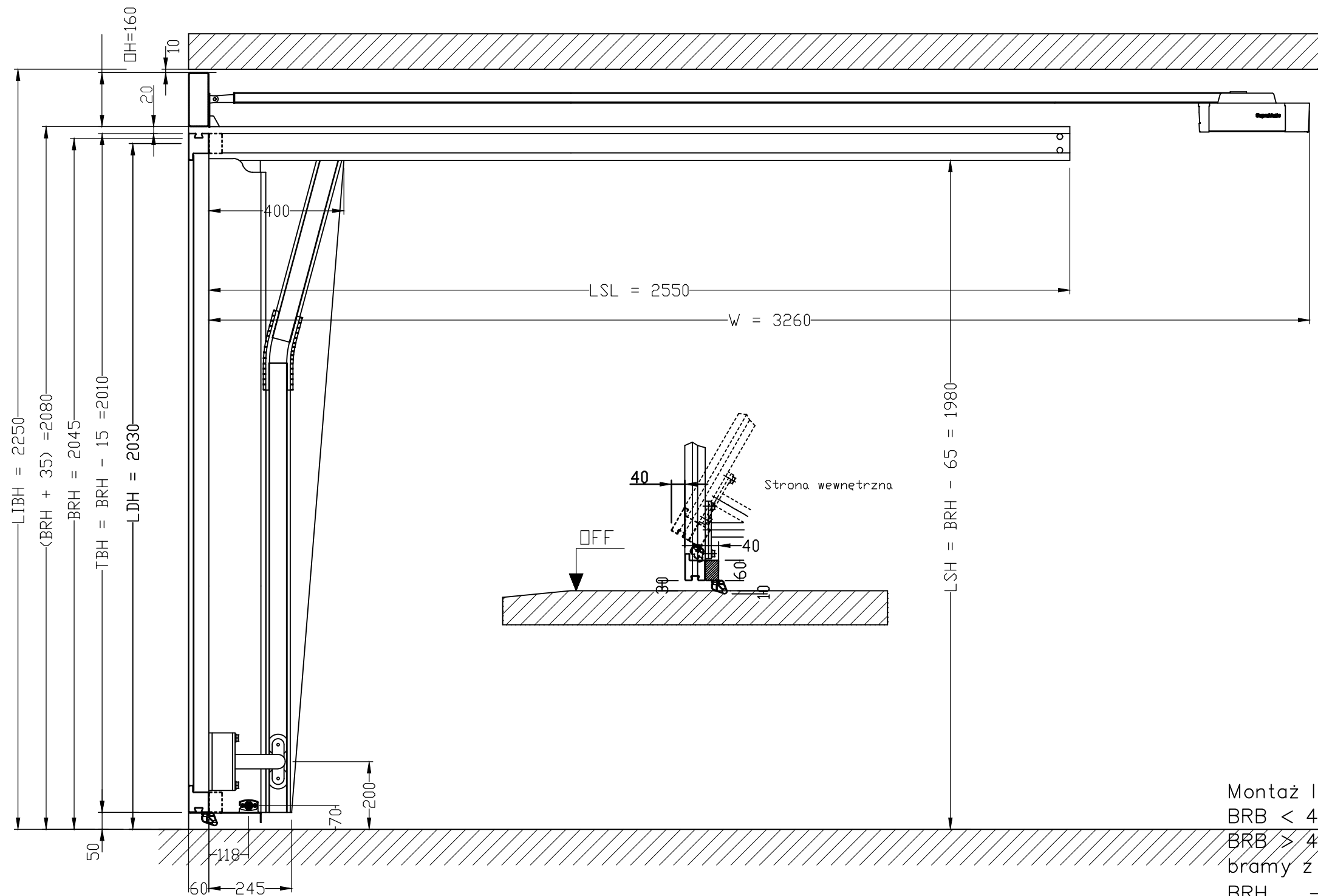


ET500 konstrukcja ciężka
Montaż w otworze
Wersja zlicowana.



Wysokość nadproża H [mm]

BRH	Min. wys.
Supramatic HT	
Bramy z wypełnieniem mocowanym od wewnątrz	120
Bramy z wypełnieniem nawierzchniowym	Y+120
Bramy z drzwiami przejściowymi	120
ITD 400 FU	
Bramy z wypełnieniem mocowanym od wewnątrz	140
Bramy z wypełnieniem nawierzchniowym	Y+140
Bramy z drzwiami przejściowymi	140

Y - grubość nawierzchniowego wypełnienia

Głębokość zabudowy L [mm]

BRH	Napęd	L
Supramatic HT		
2000-2250	Szyna K	3200
2255-2500	Szyna M	3450
2505-3000	Szyna L	4125
ITD 400 FU		
2000-2700	Szyna K	3840
2705-3000	Szyna M	4840

Montaż licujący z ramą ościeżnicy

BRB < 4500 → LDH = BRH + 15 mm

BRB > 4500 → LDH = BRH + 15 mm

bramy z drzwiami przejściowymi LDH = BRH - 10 mm

BRH - wysokość (zestawcza) zamówieniowa bramy

TBH - wysokość blatu bramy

LDH - wysokość przejazdu w świetle

LDGH - wysokość przejścia przez drzwi w bramie = BRH-175mm

BRB - szerokość zamówieniowa bramy

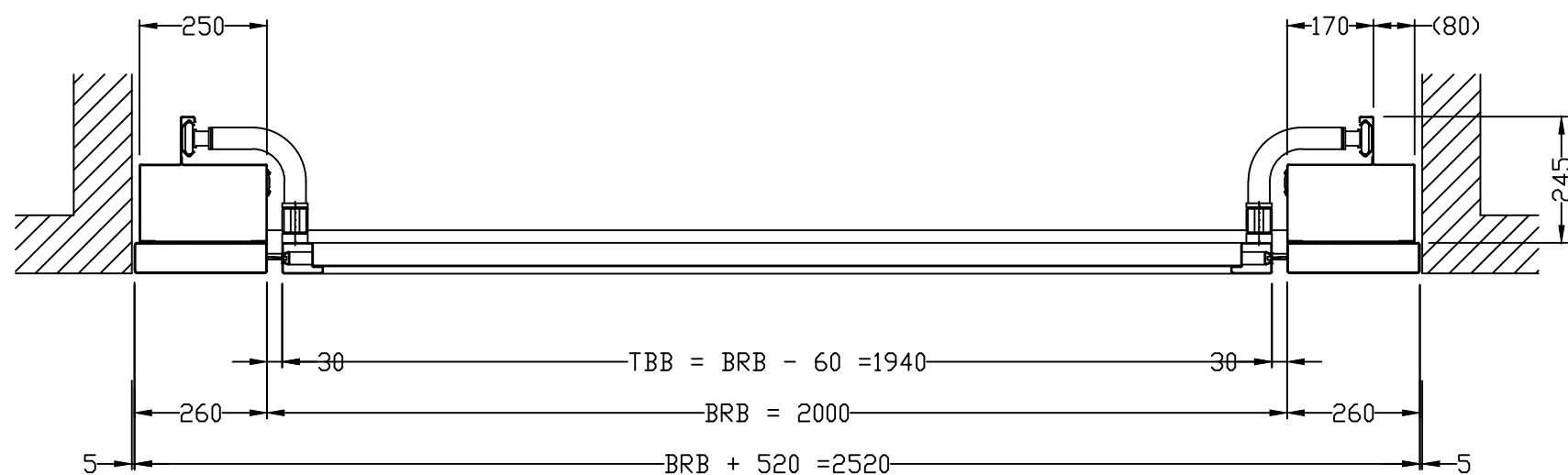
TBB - szerokość blatu bramy

VP - dodatkowy profil w bramach o szerokości

BRB=>4500

H - minimalna wysokość nadproża

Y - grubość nawierzchniowego wypełnienia



UWAGA!
Należy uwzględnić dopuszczalny zakres wymiarów poszczególnych typów bram podany w aktualnych Danych montażowych www.hormann.pl/bramy-przemyslowe.