

6.3.1 Gyproc skruv

Beteckning och längd (mm)	Gyproc QS och QM-S Quick 25, 38, 41, 51, 76	Gyproc QSB och QM-SB Quick 25, 41, 51	Gyproc QT Quick 29, 41, 57	Gyproc QM-ST Quick 32, 41	Gyproc QN Quick 38	
<ul style="list-style-type: none"> Användningsområde 						
Skruv mot bärverk av stål						
1–3 lag Gyproc Gipsskivor mot bärverk av max 0,9 mm stål	•					
1–3 lag Gyproc Gipsskivor mot bärverk av 0,9–2,1 mm stål		•				
Gyproc Gipsskivor på inre skiva av spån eller plywood, mot bärverk av max 0,9 mm stål					•	
2 lag Gyproc Gipsskivor med mellanliggande 1–2 mm stålplåt, mot bärverk av max 2 mm						
1–3 lag Gyproc Robust/Kortplank mot bärverk av max 0,9 mm stål						
1–3 lag Gyproc Robust/Kortplank mot bärverk av max 0,9–2 mm stål						
1–2 lag Gyproc Golvgips mot max 0,9 mm stål						
1–3 lag Gyproc Golvgips mot 0,9–2 mm stål						
1–2 lag Gyproc Vindskyddsskiva mot bärverk av 0,9–2,1 mm stål						
Plåt mot plåt – max 2 x 0,9 mm stål						
Plåt mot plåt – max 2 x 1,5 mm stål						
Plåt mot plåt – max 2 x 2,0 mm stål						
Plåt mot plåt – max 2 x 2,5 mm resp. 2 x 3,0 mm stål						
Skruv mot bärverk av trä						
1–3 lag Gyproc Gipsskivor mot bärverk av trä			•			
1–2 lag Gyproc Robust/Kortplank/Gyptone mot bärverk av trä						
Skruv mot bärverk av stål eller trä						
1–2 lag Gyproc Gipsskivor mot bärverk av max 0,9 mm stål eller av trä				•		
1–2 lag Gyproc Vindskyddsskiva mot bärverk av max 0,9 mm stål eller mot trä						
Snickerier, dörrkarmar etc. mot bärverk av trä eller max 0,6 mm stål						
Plywood eller liknande mot bärverk av 0,46–0,7 mm stål eller mot trä						
Spånskivor mot bärverk av max 0,56 mm stål eller mot trä						
1–2 lag Gyproc Golvgips mot spånplatta eller trä						

6.3.2 Glasroc® skruv

Beteckning och längd (mm)	Gyproc QS och QM-S Quick 25, 38, 41, 51, 76	Gyproc QSB och QM-SB Quick 25, 41, 51	Gyproc QT Quick 29, 41, 57	Gyproc QSBW och QM-SBW Quick 25, 41	Gyproc QSTW och QM-STW Quick 32, 41	Glasroc F GFFS FireCase 40, 50, 58
● Användningsområde						
Skruv mot bärverk av stål eller trä						
Glasroc Hydro Vindskyddsskiva mot trä- eller stålstomme av max 0,9 mm plåt					●	
Glasroc Hydro Vindskyddsskiva mot trä- eller stålstomme av max 0,9–2,1 mm plåt				●		
Glasroc Hydro Våtrumsskiva mot trä- eller stålstomme av max 0,9 mm plåt	●		●			
Glasroc Hydro Våtrumsskiva mot trä- eller stålstomme av max 0,9–2,1 mm plåt		●				
Glasroc F Brandskyddsinklädnad mot trä- eller stålstomme av max 0,9–2,1 mm plåt						●

6.3

Anmärkning

Produktgenskaper och mer information om varje skruv finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se. Utförlig skruvanvisning finns i Gyproc Monteringshandbok.