


## Palmer Gotheim Skiferbrudd AS

### Vollalia i Drivdalen

### 7340 Oppdal

### Kvartsittskifer

Mineralogi:		
Mineral	Verdi	
Kvarts	70-80%	
Glimmer	10-20%	
Feltspat	1%	
Epidot	30%	

Tekniske data:		
Egenskap	Standard	Verdi
Vannabsorpsjon	NS-EN 13755	0,2 vekt-%, frostsikker
Densitet	NS-EN 1936	2,71 g/cm <sup>3</sup>
Bøystrekkfasthet	NS-EN 12372	28,2 MPa
Slitasjemotstand	NS-EN 14157, metode A	18,4 mm
Sklimotstand, naturplan	NS-EN 14231	SRV 86, tørr
Sklimotstand, naturplan	NS-EN 14231	SRV 64, våt
Styrke ved innfesting	NS-EN 13364	2260 N

LYS OPPDALSKIFER, naturplan		Kantbehandling	
Produkt	Tykkelser	Størrelser fra- (fl=fallende lengder)	hugget
Trinn	20-30mm, 30-40mm	30-32,5-35-40-50 cm x fl. fra 80cm **	x
Flis	10-20mm, 20-30mm	20-30-40-50 cm x fl. **	x
Sålbek/opptrinn	15-25mm	12,5-15-17,5-20-22,5-25 cm x fl. **	x
Belegning	30-40, 40-60mm	30-40 cm x fl **	x
Bruddheller små	10-20, 20-30 mm	Fra 0,07 m <sup>2</sup>	
Bruddheller mellomstore	10-20,20-30,30-40,40-60mm	Fra 0,12 m <sup>2</sup>	
Bruddheller store	20-30,30-40,40-60mm	Fra 0,5 m <sup>2</sup>	
Bruddheller ekstra store	60-150 mm	Fra 1 m <sup>2</sup>	
Forblending	5-15 mm	Fra 0,07 m <sup>2</sup>	
Gulvbrudd	10-20 mm	Fra 0,25 m <sup>2</sup>	
Skifermurstein, hugget	30-70mm	Dybde: 4-11, 5-8, 8-11cm	x
Skifermurstein råhugget	30-70mm	Dybde: 8-11, 8-15cm	
Tørrmur, naturkant	Varierende >30	Dybde: 5-12, 10-20, 15-30cm	
Tørrmur, hugget kant	30-100mm	Dybde: 10-20, 15-30 cm	x
Murblokk	150-600mm	Dybde: 30-50, 40-70, 60-110 cm	
Tråkkheller	25-40, 30-50mm	40x60, 60x80 cm	x
Pipeheller	20-50mm	60x60, 65x65, 70x70, 75x75, 80x80, 85x85, 90x90 **	x
Avdekning	< 40mm	Tilpasset etter mål	x
Peisheller/ovnsunderlag	< 40mm	Tilpasset etter mål	x

\*\* Kan tilpasses etter spesielle mål.