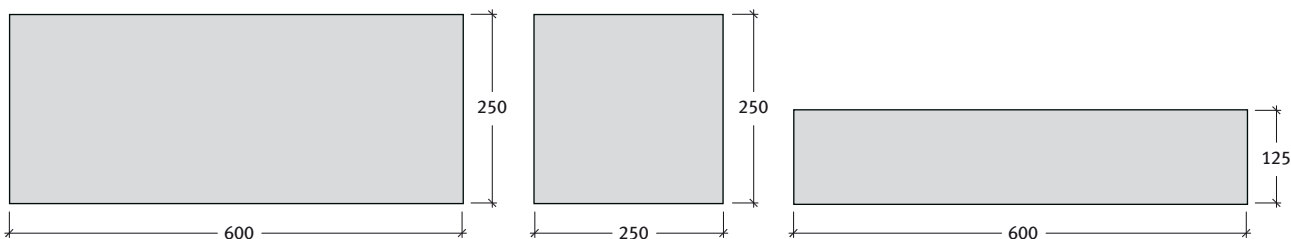


NORDIC MARITIME

Semmelrock Premium



Nordic Maritime strukturált lapok 3,8-4,2 cm-es vastagságban (IC)



| Méret | Szükséglet | Nettó súly |
|--------------|------------------------|------------|
| 60x25x4 cm | 6,6 db/m ² | 13 kg/db |
| 60x12,5x4 cm | 13,3 db/m ² | 6,5 kg/db |
| 25x25x4 cm | 16 db/m ² | 5,5 kg/db |

Tulajdonságok:

- természetesű, kopott fa utáztat
- nagyfokú variációs lehetőség a különböző formáknak és az egymással harmonizáló elemeknek köszönhetően
- különböző struktúrák, kifejezetten természetesű felület
- egyesével – tipegőként – is rakható
- strapabíró felület, egyszerű kivitelezés
- fagyállóság

Szín:

- kagylósürke

Alkalmazási területek:

- kerti és ház körüli utak
- előterek
- belső udvarok
- teraszok
- járdák, bejáratok
- téli kertek

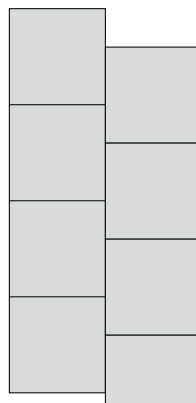
Kombinálható:

- Nordic Maritime paliszádok

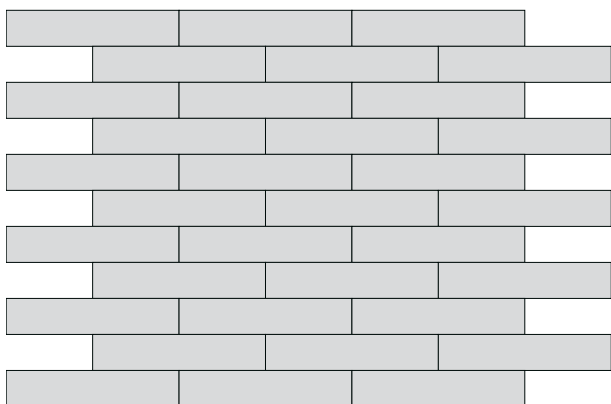
Futósorok, frízek: Nordic Maritime



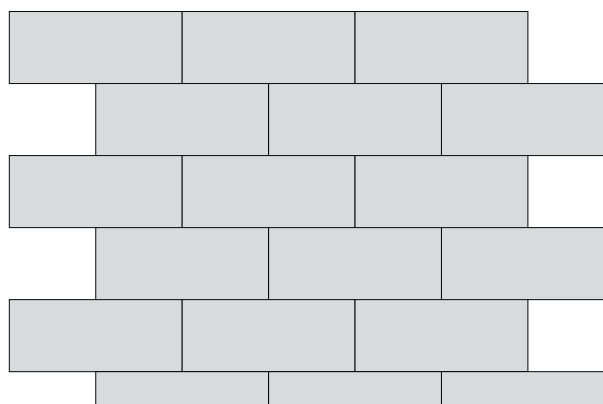
| 1. fríz minta | Méret |
|---------------|----------|
| | 25x25 cm |
| Igény/fm | kb. 4 db |



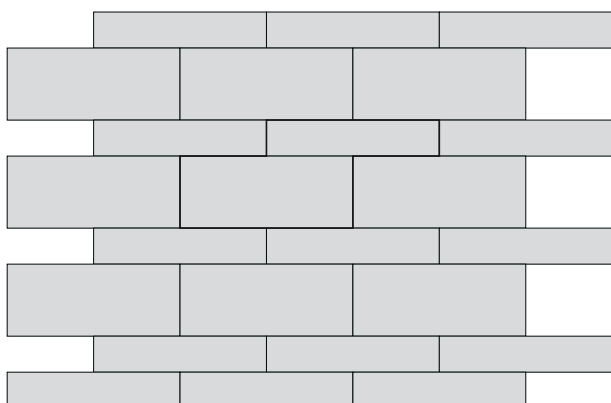
| 2. fríz minta | Méret |
|---------------|----------|
| | 25x25 cm |
| Igény/fm | kb. 8 db |

Kötésminták: Nordic Maritime lapok


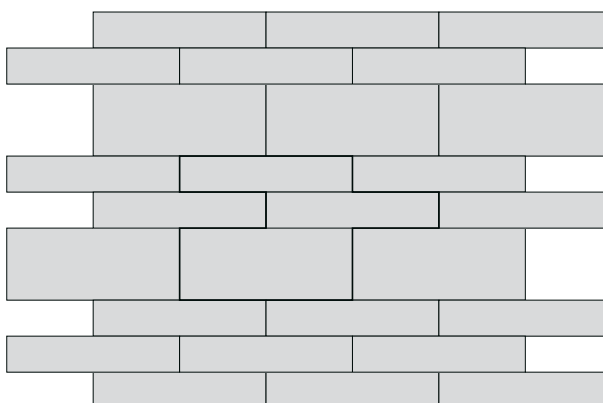
| | | |
|----------------------|-------------|--|
| 1. minta | Méret | |
| | 60x12,5 cm | |
| Igény/m ² | kb. 13,3 db | |



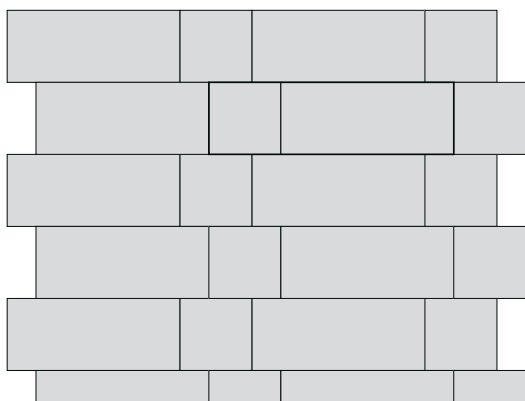
| | | |
|----------------------|------------|--|
| 2. minta | Méret | |
| | 60x25 cm | |
| Igény/m ² | kb. 6,6 db | |



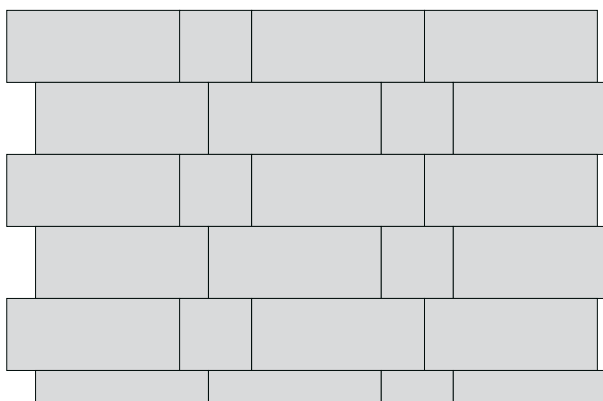
| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| 3. minta | Méret | |
| | 60x12,5 cm | 60x25 cm |
| Igény/m ² | kb. 4,41 db | kb. 4,41 db |



| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| 4. minta | Méret | |
| | 60x12,5 cm | 60x25 cm |
| Igény/m ² | kb. 6,62 db | kb. 3,31 db |



| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| 5. minta | Méret | |
| | 25x25 cm | 60x25 cm |
| Igény/m ² | kb. 4,67 db | kb. 4,67 db |



| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| 6. minta | Méret | |
| | 25x25 cm | 60x25 cm |
| Igény/m ² | kb. 2,74 db | kb. 5,47 db |