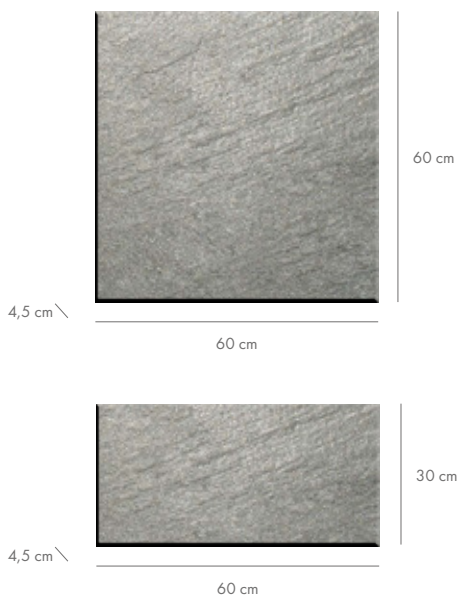


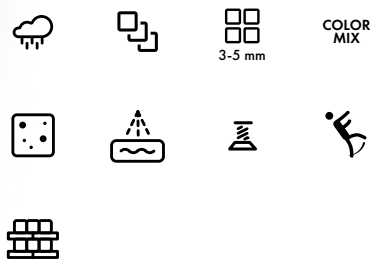
## LIMBRA

Sztuka tworzenia

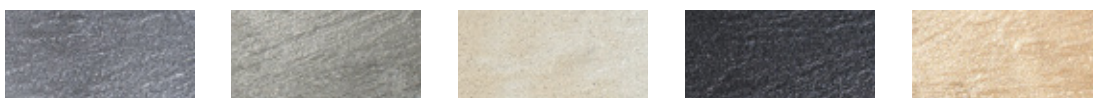
Libet *Impressio*



- Bogata paleta barw, unikatowe melanże
- Dwa uzupełniające się formaty
- Specjalnie zaimpregnowana, antypoślizgowa powierzchnia



### DOSTĘPNE KOLORY



stalowy grafit

stalowo-szary

kremowo-beżowy

bazaltowy

beżowo-brązowy

| wymiary [cm]  | m <sup>2</sup> / paleta | waga palety [kg] | szt. / paleta | dostępne kolory                              |
|---------------|-------------------------|------------------|---------------|--|
| 60 × 60 × 4,5 | 12,24                   | ok. 1284         | 34            | stalowy grafit<br>bazaltowy<br>stalowo-szary |
| 60 × 30 × 4,5 |                         |                  | 68            | beżowo-brązowy<br>kremowo-beżowy             |

|   |   |           |         |
|---|---|-----------|---------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia                                     | PN-EN 1339:2003/AC:2006   |           |         |
| J/M   | m <sup>2</sup>  |           |         |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)                               | 94  |           |         |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm)                                  | wg katalogu producenta  |           |         |
| Faza  | ND  |           |         |
| Rodzaj powierzchni stempła  | ND  |           |         |
| Struktura betonu  | Colormix  |           |         |
| Sposób obróbki  | ND  |           |         |
| Klasa betonu  | ND  |           |         |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ND  |           |         |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)                      | ≥ 4,0   |           |         |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)                           | ≥ 3,0   |           |         |
| Odporność na warunki atmosferyczne                                    | klasa 3 ozn. D  |           |         |
| Odporność na ścieranie  | klasa 4 ozn. I  |           |         |
| Nasiakliwość [%]  | klasa 1 ozn. A  |           |         |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)                                   | Długość   | Szerokość | Grubość |
|   | ± 5   | ± 5       | ± 3     |
| Wymiary nominalne - przekątne [mm]                                    | klasa 2 ozn. K  |           |         |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie                                    | Zadawalająca  |           |         |
| Trwałość  | Zadawalająca  |           |         |
| Reakcja na ogień  | A1  |           |         |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)                           | <p>Prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające</p> |           |         |
| UWAGI   | nie dotyczy   |           |         |