

Vetro Expo s.r.l.

Pavés de verre
Pedonabili in vetro

Terme Bains les Bains (88) Architetto : De Gastines (Paris IVe) - Impresa : Gros-oeuvre : BDW (68)



Fotografie: Pavés & Bains les bains: S. Dondici - Maire de Hâmes : P. Kozłowski

Gioca con la luce

VETRO EXPO
VETRO

VETRO EXPO srl
Via Nazario Sauro, 5
23894 Cremella (LC)

Tel. (+39) 039 9272004

E-mail: commerciale@vetroexpo.it

www.vetroexpo.it

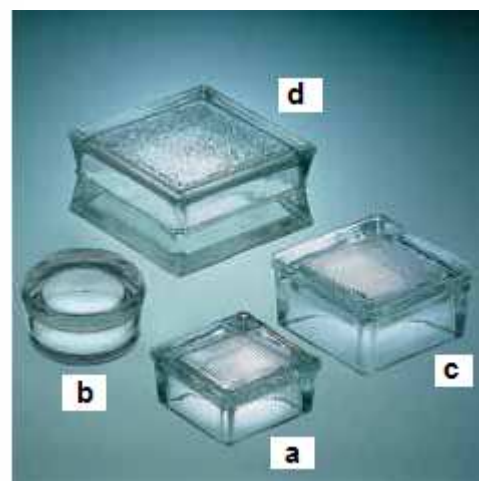


Pedonabili

Pedonabili a conchiglia



Cod.	a P 12.60	b PR 12.60	c P 15.80
Dimensioni in cm	12 x 12 x 6	Ø12 x 6	15 x 15 x 8
Peso / piastrella	1,2 kg	1 kg	2 kg
Nr / mq	33 - 40	33 - 40	23 - 28
Superficie	liscio	liscio	liscio
Aspetto	striata	liscia	striata



b



a



sabbiati



c



Pedonabili doppi isolanti



Cod.	d P 19.100	BGF1930*	BGF1960*	BGF1990*
Dimensioni in cm	19 x 19 x 10	19 x 19 x 8	19 x 19 x 16	19 x 19 x 16
Peso / piastrella	3,5 kg	4,15 kg	8 kg	8,3 kg
Nr / mq	15 - 18	15 - 18	15 - 18	15 - 18
Superficie	liscio	liscio	liscio	liscio
Aspetto	martellata	liscio	liscio	liscio

* Pedonabili speciali resistenti al fuoco, vendibili solo in pannelli - non sfusi .

I pannelli sono realizzati secondo le direttive indicate nelle rispettive certificazioni .



P 19.100



P 19.100 sabbiato



Terme Bains les Bains (88)

Architetto : De Gastines (Paris IV^e)

Impresa : Gros-oeuvre : BDW (68)



Pedonabili

Caratteristiche dei pedonabili in vetro

Produzione

I pedonabili semplici a conchiglia sono ottenuti per compressione di una goccia di vetro a circa 1050°C. Queste conchiglie vengono quindi ri-cotte a 560°C per eliminare le tensioni interne.

I pedonabili doppi isolanti sono ottenuti attraverso la saldatura a caldo, a più di 800°C, di due conchiglie cave che vengono poi ricotte a 560°C.

Resistenza meccanica (conforme alla norma NF EN 1051-1)

Test di verifica CEBTP n. B565-5-1113/2 :

Es.: Modello Pedonabile P 15.80— Carico Medio: 110 KN

(Minimo carico previsto dalla norma NF EN 1051-1 = 30 KN).



Pendio minimo e ventilazione :

Pendenza : 2-3 % per permettere il deflusso dell'acqua piovale.

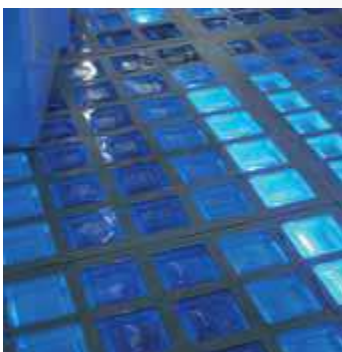
Per evitare la condensa prevedere sempre una buona ventilazione del locale sottostante i pannelli pedonabili che hanno come funzione quello di illuminare locali chiusi.



Marie de Harnes (62)

Architetto : M. Valéro (Paris)

Committente : Genio Civile di Lens



Stand Fiera

BATIMAT 2003

(illuminazione blu sottostante)



Arcata in una Pubblica Prigione
(realizzata sul posto)



