







60x120

V3



6493-0013 / DARV1730

PEI 5
mat | matt

ivoriu / ivory

6493-0031 / DAPV1730

PEI 5
mat | matt

ivoriu / ivory



6493-0011 / DARV1732

PEI 5
mat | matt

maro-gri/brown-gray

6493-0021 / DAPV1732

PEI 5
mat | matt

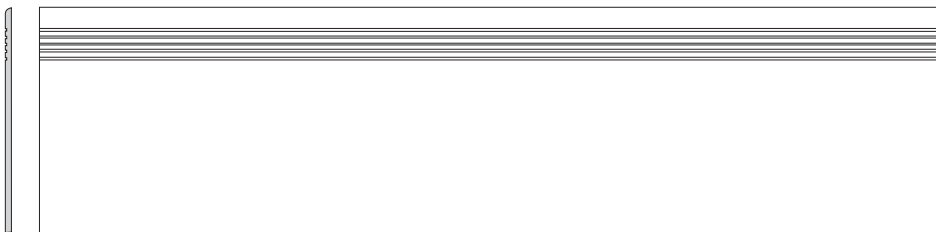
maro-gri/brown-gray

30x120

R10

A

V3



6895-0013 / DCPVF730 ivoriu / ivory
6895-0005 / DCPVF731 bej / beige
6895-0014 / DCPVF732 gri-marou / brown-grey
6895-0015 / DCPVF733 gri / grey
PEI 4-5
mat | matt

produs / product



EN



pcs/m²

m²



m²

kg

kg/m²

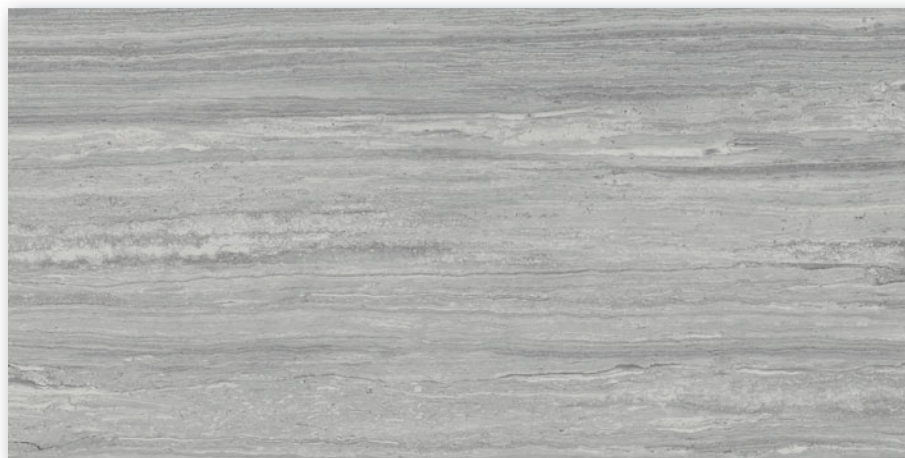
brutto kg

produs / product	cm	mm	EN	pcs/m ²	m ²	kg	kg/m ²	brutto kg
gresie portelanată porcelain tile	60x120	598x1198x10	EN 14411-2016, annex G Bla GL	2	1,4	32,7	22,7	908
treaptă step tile	30x120	298x1198x10	STO �. 030 - 059824	5	2,8	40,9	22,7	-
plintă skirting plinth	60x9,5	598x95x10	STO �. 030 - 059824	13	17,5	16,2	21,9	-



6493-0012 / DARV1731
PEI 5
mat | matt R10 | A
bej/beige

6493-0025 / DAPV1731
PEI 5
mat | matt lappato R9



6493-0020 / DARV1733
PEI 4
mat | matt R10 | A
gri/gray

6493-0022 / DAPV1733
PEI 4
mat | matt lappato R9



6706-0114 / DSAS4730 ivoriu / ivory
6706-0115 / DSAS4731 bej / beige
6706-0116 / DSAS4732 maro-gri / brown-gray
6706-0117 / DSAS4733 gri / gray
6706-0118 / DSKS4730 ivoriu / ivory lappato
6706-0119 / DSKS4731 bej / beige lappato
6706-0120 / DSKS4732 maro-gri / brown-gray lappato
6706-0121 / DSKS4733 gri / gray lappato
mat | matt



Toate plăcile unui lot prezintă variații intenționate de nuanță (V4). / All products of the entire batch show big deviations in shade difference V4.

Pentru a obține un efect natural al suprafeței, precum imaginea prezentată mai sus sau pe site-ul www.cesarom.ro, vă sugerăm ca înainte de a placa o suprafață să selectați plăci din mai multe cutii și să le mixați între ele sau chiar să încercați rotirea plăcilor cu 180°.

Before laying the tiles, we suggest you select from several cartons and arrange them as illustrated in the inspiration photo documentation in this catalogue or website www.cesarom.ro, and mix the tiles to achieve the required result including turning them by 180°.