



20x60



WADVE033
○ 82 / m²
mat | matt | **V3** |



WADVE034
○ 82 / m²
mat | matt | **V3** |



WADVE035
○ 82 / m²
mat | matt | **V4** |



WITVE033 (SET)
○ 90 / set
mat | matt
béžová / beige / beżowa / бежевый / bézs / beige



WADVE036
○ 82 / m²
mat | matt | **V3** |



WADVE037
○ 82 / m²
mat | matt | **V3** |



WADVE038
○ 82 / m²
mat | matt | **V4** |



WITVE036 (SET)
○ 90 / set
mat | matt
šedá / grey / szara / серый / szürke / gris

60x8,7



WLASP035
○ 80 / ks
mat/lesk | matt/glossy
světle béžová / light beige / jasno-beżowa / светло-бежевый / világosbézs / beige claro



WLASP038
○ 80 / ks
mat/lesk | matt/glossy
světle šedá / light grey / jasnoszara / светло-серый / világosszürke / gris claro

60x1,5



WLASW001
○ 58 / ks
mat | matt
oranžová / orange / romańcowa / оранжевый / narancs / naranja



WLASW003
○ 58 / ks
mat | matt
červená / red / czerwona / красный / piros / rojo



WLASW002
○ 58 / ks
mat | matt
bordo / bordo / bordowa / бордо / borvörös / bordo



WLASW004
○ 58 / ks
mat | matt
fialová / violet / fioletowa / сиреневый / lila / rózpura

30x30

V4
 R9
 A
 V2
 R



WDM06035 (SET)
○ 66 / set
mat | matt
béžová / beige / beżowa / бежевый / bézs / beige



WDM06038 (SET)
○ 66 / set
mat | matt
šedá / grey / szara / серый / szürke / gris

20x60

60x8,7

60x1,5

30x30

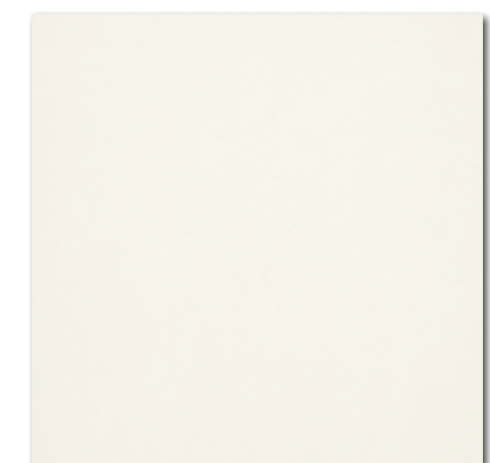
V4
 R9
 A
 V2
 R

60x60

výrobek / product

cm mm EN

výrobek / product	cm	mm	EN				
obkládačka / wall tile	20x60	198x598x10	EN 14411:2016, annex L BIII GL	9	8,3	1,08	42
inzerťo / insert (set)	20x60	198x598x10	EN 14411:2016, annex L BIII GL	3	8,3	0,72	-
listela / listel	60x8,7	598x87x10	EN 14411:2016, annex L BIII GL	5	19,2	0,26	-
listela / listel	60x1,5	598x15x10	EN 14411:2016, annex L BIII GL	10	111,1	0,09	-
mozaika set 30x30 cm / mosaic sheet 30x30 cm	5x5	48x48x10	STO č. 030 - 049913	3	11	0,27	-
dlaždice / floor tile	60x60	598x598x10	EN 14411:2016, annex G BIIa GL	3	2,8	1,08	32



DAK63652
Trend
PEI 5 ○ 82 / m²
mat | matt
slonová kost / ivory / kość słoniowa / слоно́вая ко́сть / elefántcsont / marfil

60x60

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R

R9
 A
 V2
 R