





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
 ○ 78 / ks
 mat/lesk | matt/glossy
 svätle béžová / light beige / jasnobeżowa
 светло-бежевый / világosbézs / beige claro



WLASP038
 ○ 78 / ks
 mat/lesk | matt/glossy
 svätle 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 / púrpura

30x30



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

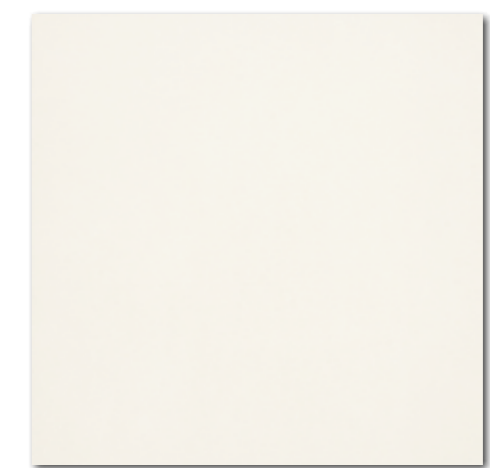
30x30



60x60



výrobek / product	cm	mm	EN	ks/m ²	m ²	kg	brutto kg
obkládačka / wall tile	20x60	198x598x10	EN 14411:2012, annex K BIII GL	9	8,3	1,08	865
inzerťo / insert (set)	20x60	198x598x10	EN 14411:2012, annex K BIII GL	3	8,3	0,72	-
listela / listel	60x8,7	598x87x10	EN 14411:2012, annex K BIII GL	5	19,2	0,26	-
listela / listel	60x1,5	598x15x10	EN 14411:2012, annex K 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 14411:2012, annex G BIIa GL	3	2,8	1,08	820



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