

OV 04 - ZRCADLA

OZN.	POPIS	DÉLKA	VÝŠKA	POČET	CELKOVÁ PLOCHA
OV 04a	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD NEBO NA ZÁRUBEŇ DVEŘÍ. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	875 mm	950 mm	1	0,83 m ²
OV 04b	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD NEBO NA ZÁRUBEŇ DVEŘÍ. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1260 mm	950 mm	1	1,18 m ²
OV 04c	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1250 mm	950 mm	1	1,18 m ²
OV 04d	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA JE DÁNA HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ DVEŘÍ (V PROJEKTU 2250mm).	1168 mm	950 mm	1	1,10 m ²
OV 04e	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	3000 mm	2	6,00 m ²
OV 04f	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1094 mm	3000 mm	1	2,96 m ²
OV 04g	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	2850 mm	4	11,40 m ²
OV 04h	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ. ROZMĚR ZRCADLA JE PŘÍZPŮSOBEN TVARU VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY.	950 mm	2850 mm	1	2,21 m ²
OV 04j	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	873 mm	9	7,86 m ²
OV 04j	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1008 mm	873 mm	1	0,88 m ²
OV 04k	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1000 mm	1857 mm	9	16,71 m ²
OV 04k	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ.	1008 mm	1857 mm	1	1,87 m ²
OV 04l	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	2088 mm	900 mm	1	1,86 m ²
OV 04m	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1820 mm	900 mm	1	1,63 m ²
OV 04n	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1848 mm	900 mm	1	1,65 m ²
OV 04o	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1848 mm	900 mm	1	1,65 m ²
OV 04p	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04q	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04r	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04s	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	600 mm	900 mm	1	0,54 m ²
OV 04t	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	940 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04u	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1035 mm	900 mm	1	0,92 m ²
OV 04v	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	945 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04w	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1160 mm	900 mm	1	1,03 m ²
OV 04x	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1168 mm	900 mm	1	1,04 m ²
OV 04y	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	945 mm	900 mm	1	0,84 m ²
OV 04z	ZRCADLO NALEPENÉ NA ZEĎ SLÍCOVANÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM. VŠECHNY STRANY ZRCADLA NAVAŽUJÍ NA OBKLAD. HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 2200 mm.	1035 mm	900 mm	1	0,92 m ²

CELKEM

47 69,57 m²**OBLAD ZRCADLEM URČENÝM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.**

PROVEDENÍ - OBDÉLNÍKOVÉ PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO ROVINY S KERAMICKÝM OBKLADEM A OPATŘENO ZAKONČOVACÍM PROFILEM (ČELNÍ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA MAX. 2 MM) PRO ČISTÉ ZAPRACOVÁNÍ. ZRCADLO PO OBVODU TMELENO TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V PŘÍSLUŠNÉ BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU. ZRCADLO STŘÍBRNÉ (ČSN EN 1036). PROFIL AL ELOX.

NA ZRCADLO JE NALEPENÁ OCHRANNÁ FÓLIE POMOCÍ ROZTOKU, KTERÝ ZAJISTÍ PERFEKTNÍ PŘILNAVOST A NEZANECHÁVÁ SKVRNY, SLOUŽÍ PŘED PORANĚNÍM OD STŘEPŮ Z ROZBITÉHO ZRCADLA. FÓLIE JE ZCELA ČIRÁ O TLOUŠŤCE 100 MIKRONŮ. ČISTÍ SE POMOCÍ BĚŽNÝCH PROSTŘEDKŮ NA OKNA.

VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ VODOU A BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY. ZA DOSTATEČNOU TUHOST KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ DODAVATEL. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.