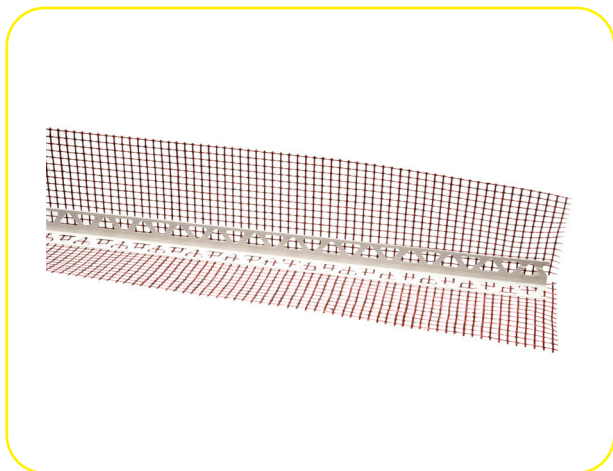


# weber Kulma



- Kulmien vahvistaminen
- Työn helpottaminen

## KUVAUS

Rappauksen kulmien vahvistamiseen käytettävä muovinen kulmavahvike.

## KÄYTTÖKOHTEET

Käytetään rappauksen kulmien vahvistamiseen SerpoTherm- ja SerpoMin-eristerappausjärjestelmissä sekä yleisesti tasoitus- ja rappaustöissä.

## NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1005037	7391479702735	weber Kulma 100x230 mm 2,5 m	2500 mm	100 mm	230 mm	0,500 kg	0	0
1005036	4009230841151	weber Kulma 120x120 mm 2,5 m	2500 mm	120 mm	120 mm	0,500 kg	50	0

Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Pituus 2,5 m
Pakkaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• myyntiyksikkö kpl</li> <li>• pienin tilausmäärä 1 kpl</li> <li>• tukkupakkaus 50 kpl</li> </ul> Tyypit ja pituudet: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 x 120 mm 2,5 m</li> <li>• 100 x 230 mm 2,5 m</li> </ul>
GTIN-koodit	4009230841151 (120 x 120 mm, 1 kpl) 7391479702735 (100 x 230 mm, 1 kpl)

## TYÖOHJEET

Eristerappauksessa weber Kulma asennetaan tuoreeseen pohjarappauskerrokseen. Ensimmäinen kerros weber 410 Ohutrappauslaastia levitetään koneellisesti rappauspumpulla tai teräslastalla voimakkaasti painaen rapattavaan alustaan. weber Kulma painetaan tuoreeseen laastikerrokseen siten, että verkko-osa on kokonaan laastin ympäröimä. Verkko-osa ei saa painua laastikerroksen pohjaan eristelevyä tai alustaa vasten, vaan sen täytyy olla sijoittuneena mahdollisimman keskelle koko rappauserosta. Verkon limitys weber Lasikuituverkko 6 mm kanssa on oltava vähintään 50 mm.

## VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.