

TECU® Kasetes

TECU® Kasetes ir fasādes elementi (visas malas ir kantētas un ar atloci) ģeometriskās proporcijās 1:1 līdz 1:4. Fasādes kasetes tiek ražotas tās individuāli profilējot un/vai izgatavotas saskaņā ar klienta ierosinājumiem vai specifikāciju.

Attiecībā uz ģeometrisko formātu, stiprināšanas principu un salaiduma vietu noformējumu, apšuvuma kasešu konstruktīvās īpašības pieļauj plašas variācijas iespējas. Pateicoties kasešu uzbūvei ir iespējams izmantot lielus kasešu formātus, lai panāktu iecerēto optiku.

Pie apakškonstrukcijas kasetes tiek stiprinātas kniedējot, stiprinot ar skrūvēm vai iekarinot ķīļos.

TECU® kapara lokšņu un ruļļu materiāls

Ideāli piemērots individuālai un brīvai formu izveidei, kā arī jumtu un fasāžu klasiskajam noformējumam. Iekļāšana notiek pēc jumtiņa vai skārdnieka amata prakses instrukcijām.

TECU® Produkti ir ilgmūžīgs materiāls, kas piesaista ar savu estētiku un iespējām izveidot sarežģītas konfigurācijas iesegumus un detaļas. Kapars izceļas ar tā plašajām apstrādes variācijām, dabisko nokrāsu un savienojamību ar citiem materiāliem. Kapara jumtiem un fasādēm nav nepieciešama papildus apkope, līdz ar to tie ir ekonomiski un ērti ekspluatācijā.

TECU® loksnes un ruļļu materiāli ir ražoti saskaņā ar EN 1172 normu un KME iekšējām stingras kvalitātes kontroles pamatnostādņēm. Ražošanas prasības attiecībā uz izmēriem un īpašībām ir striktākas nekā noteiktās standarta kvalitātes robežas.

TECU® lietus ūdens noteksisstēmas

Lietus ūdens noteksisstēmas komponenti no KME Architectural Metals GmbH & Co KG (Grēvene, Vācija) teicami papildinās TECU® jumta un fasāžu sistēmas.

Lietus ūdens noteksisstēmas tiek ražotas no TECU® materiāliem atbilstoši DIN 1172 prasībām. Lietus ūdens noteksisstēmas ir pieejamas gan no kapara gan cinka.

TECU® lietus ūdens noteksisstēmu klāsts:

- Pusapaļas teknes (garums 3 līdz 6 m)
- Kantainas teknes (garums 2 vai 3 m)
- Atbilstoši tekņu stiprinājumus
- Notekas caurules
- Notekas cauruļu stiprinājumi
- Plašu piederumu sērija
- Būvniecības profili
- Lapu un sabiru aiztures sistēmas

