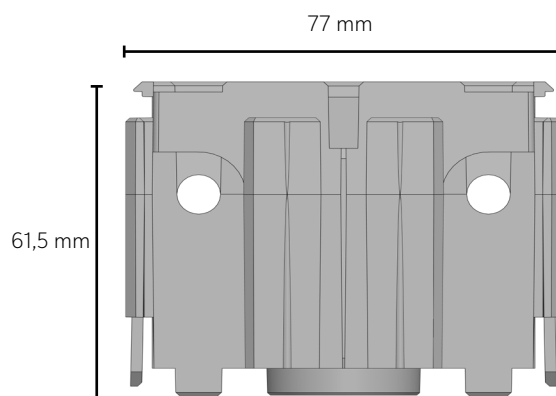
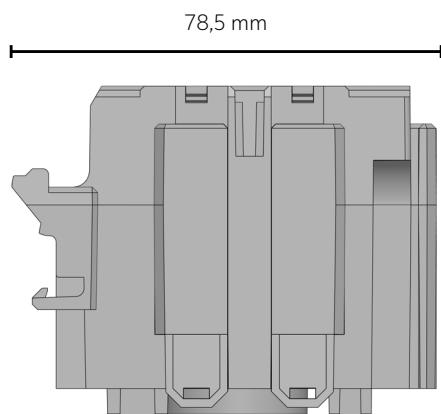


TOP CUBE

Utilização : Para a fixação de lâminas de madeira e chapas de alumínio

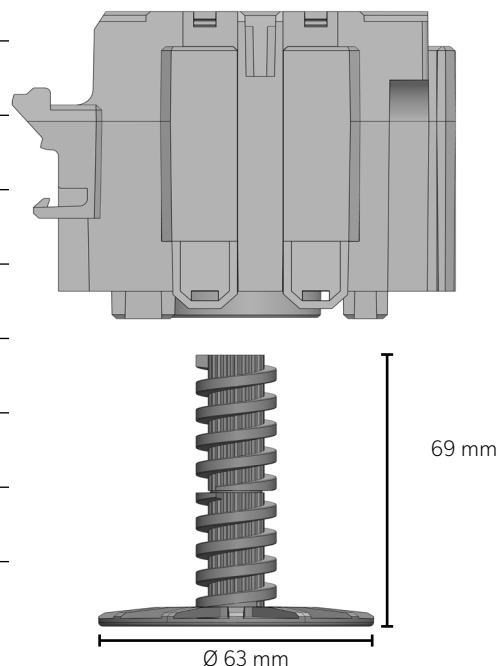


TOP CUBE



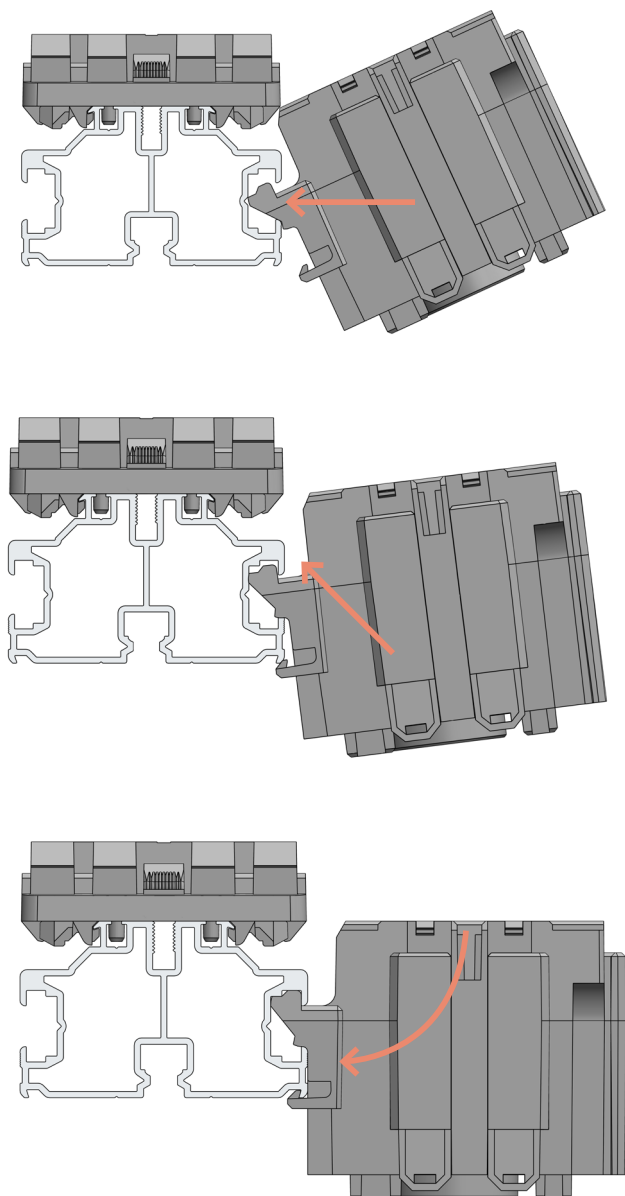
TOP CUBE + BASE DE PARAFUSO SUPERIOR

| | |
|--|-----------------|
| Material | Polioximetileno |
| Densidade (kg/m³) | 1410 |
| Cor | Preto |
| Resistência ao estiramento (MPa) | 64 |
| Temperatura de fusão em (C°) | 190-220 |
| Módulo de elasticidade (MPa) | 2850 |
| Coefficiente de expansão linear (10⁻⁶/K) | 110 |

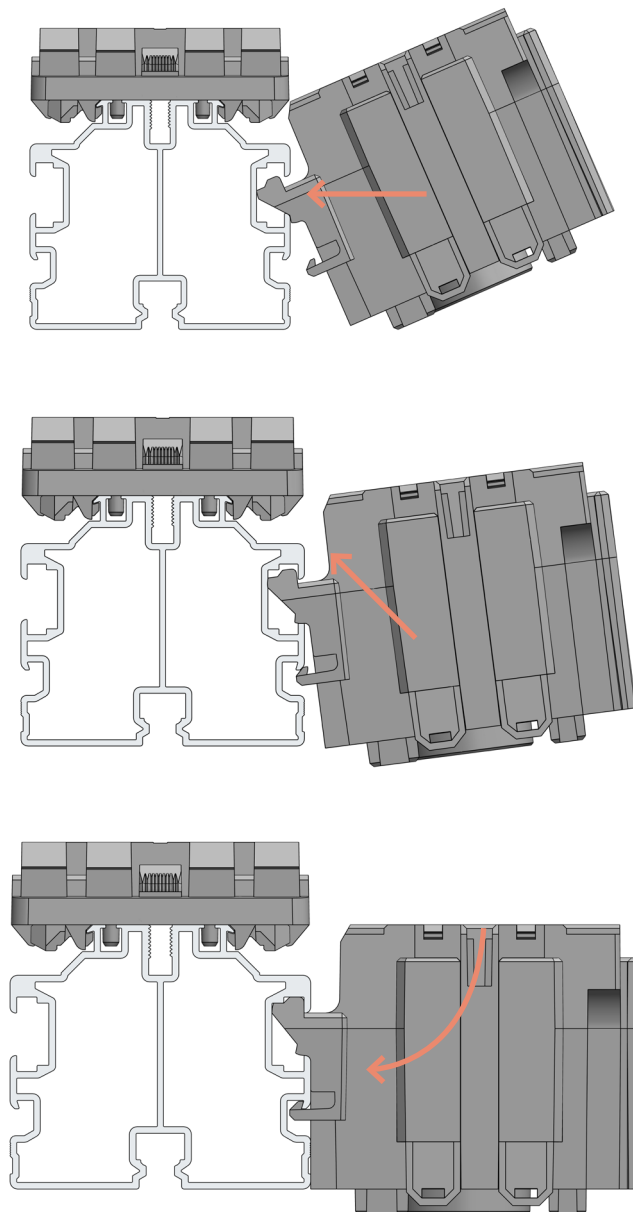


| REF. KIT | EMBALAGEM | COMPOSIÇÃO DO KIT | PESO DO KIT | DESCRIÇÃO |
|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| 1498 | 20 kits / caixa | <ul style="list-style-type: none"> • 4 cubos superiores • 4 Base de parafusos superiores • 4 parafusos de cabeça grande 6x100 Torx em aço inoxidável | 805,6 g | Top Cube suporte de fixação para lâminas de madeira e chapas de alumínio com base e parafusos. |

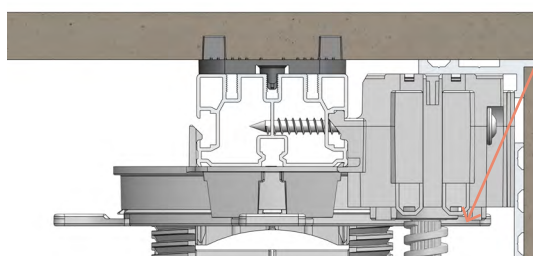
TOP CUBE + PR39



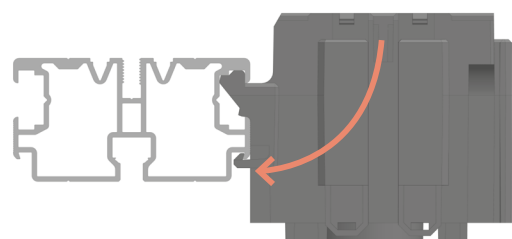
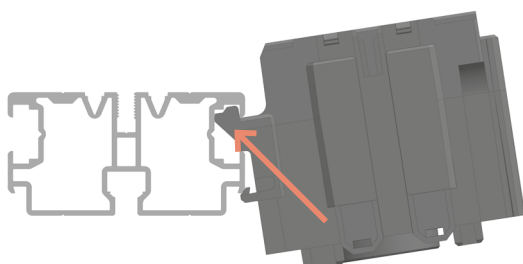
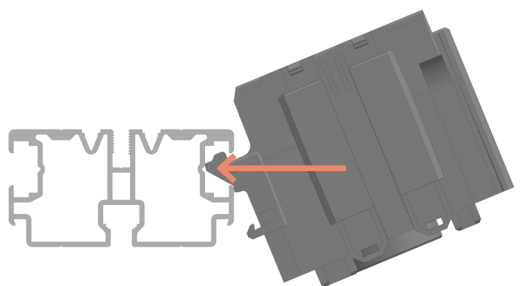
TOP CUBE + PR56



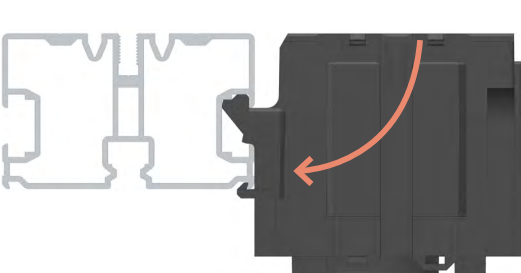
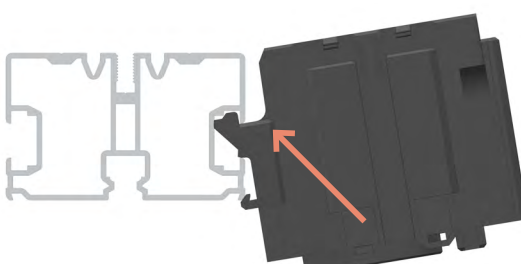
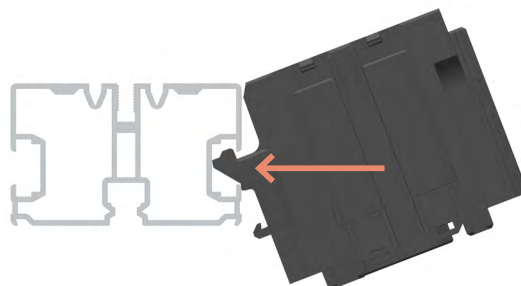
O cubo superior é bloqueado
com o parafuso
6x100 fornecido no kit.



TOP CUBE + UR33

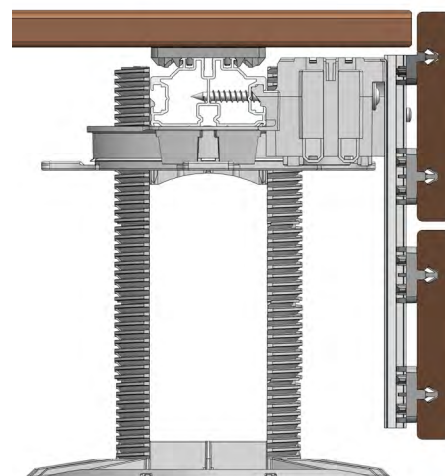
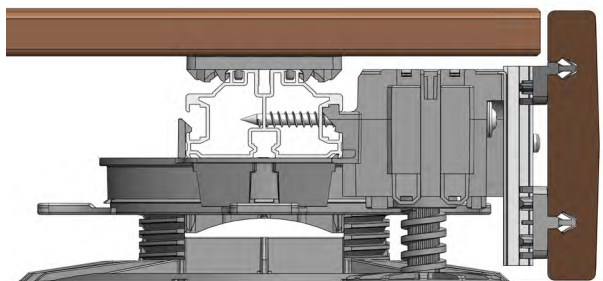


TOP CUBE + UR39



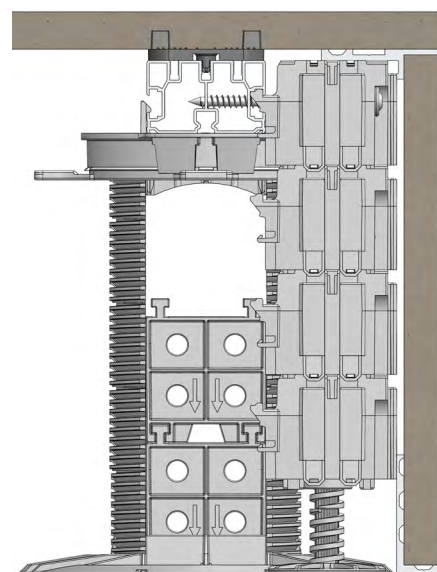
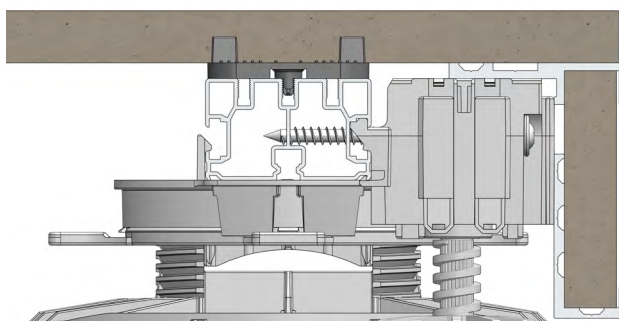
CON TARIMAS DE MADEIRA

Com o deck de madeira, não há necessidade de empilhar os Top cubes. Também não é obrigatório utilizar um Top screw.



COM GRÉS PORCELÂNICO

Recomendamos a utilização do Top Screw com o sistema de calhas Stone rail assim como o empilhamento de Top Cubes para proporcionar um apoio adicional e evitar que a laje tombe no bordo do terraço.



COMO UTILIZAR VÁRIOS TOP CUBES

Os Top Cube são fáceis de empilhar o seu design permite-lhes ser encaixados.

