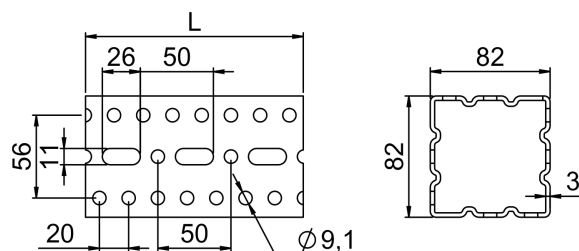


SYSTEM PROFILI CIĘŻKICH CERTA

Profil konstrukcyjny KE



- **Zabezpieczenie antykorozyjne:** ocynk ogniowy
- **Zastosowanie:** Tworzenie belek (poziomych). Tworzenie słupów. Tworzenie różnorodnych ram i konstrukcji przestrzennych z wykorzystaniem pozostałych elementów systemowych (łączniki, stopy, konsole, klamry)
- **Sposób montażu:** Montaż elementów systemu CERTA do profilu KE odbywa się:- dla elementów montowanych wewnątrz profilu przez otwory podłużne,- dla elementów montowanych na zewnątrz przez otwory okrągłe Ø9,1mmJeden otwór przeznaczony jest tylko dla jednej śruby samogwintującej. Ilość śrub użytych do montażu uzależniona jest od rodzaju instalowanego wyrobu. Śrubę XPCSPM10X21 dokręcać z momentem 60 Nm

Wymiary L [mm]	Ciężar jednostkowy [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
6000	40.8	OGCKE6	40782823061
3000	20.33	OGCKE3	40782823031

[Aprobaty](#) > [Deklaracje](#) PL-OGCKE_DoP_2024v2