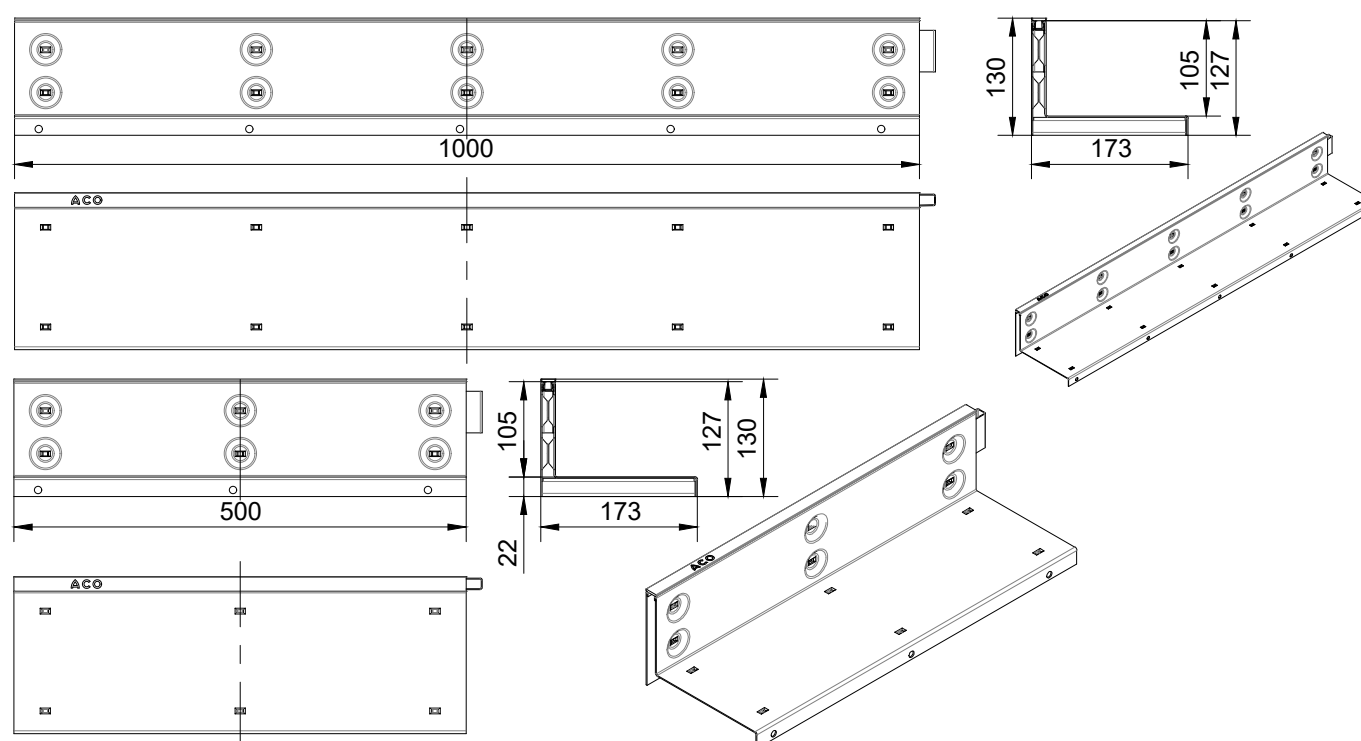


ACO SlotTop 150, înălțime fantă 105 mm - clasă de sarcini C250/D400

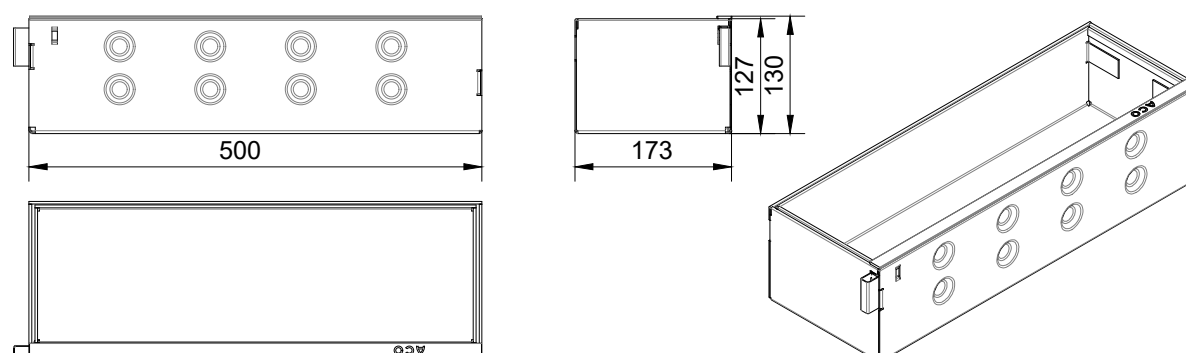


Gătare SlotTop L= 1000 mm/500 mm - Clasă de sarcini C250

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime fantă [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm ² /m]	Cod
Oțel zincat	1000	123	105	10	100	446128
	500	123	105	10	100	446129
Inox	1000	123	105	10	100	446131
	500	123	105	10	100	446132

Gătare SlotTop L= 1000 mm/500 mm - Clasă de sarcini D400

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime fantă [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm ² /m]	Cod
Oțel zincat	1000	123	105	10	100	446027
	500	123	105	10	100	446028
Inox	1000	123	105	10	100	446030
	500	123	105	10	100	446031



Element de vizitare L= 500 mm - Clasă de sarcini C250

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime fantă [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm ² /m]	Cod
Oțel zincat	500	123	105	10	100	446130
Inox	500	123	105	10	100	446133

Element de vizitare L= 500 mm - Clasă de sarcini D400

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime fantă [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm ² /m]	Cod
Oțel zincat	500	123	105	10	100	446029
Inox	500	123	105	10	100	446032

Numele sistemului:
ACO SlotTop 150 H105

Denumirea planșei:
ACO SlotTop 150 H105 - clasă de sarcini C250/D400

Nume fișier:
SlotTop 150 H105.dwg

Caracteristici tehnice:

Grătare tip fantă cf. SR EN 1433, cu fantă laterală, plăci de ghidare, margine superioară armată, profil de protecție fantă inclusă, material oțel galvanizat sau oțel inoxidabil, compatibile cu rigolele ACO Drain Multiline Seal in V150, Multiline V150, XtraDrain X150 și Deckline P150.

Scara:
1:10

Data:
01/2023

Revizia nr. 0

Desenat

Alexandra Alexa



ACO srl

Departamentul tehnic

www.aco.ro

tehnic@aco.ro