



KÖSTER Osnova za sanitarni odzračevalnik DN 100

Tehnični list/rt.št: RT 915 024

Izdano: 2023-08-02

Osnova za sanitarni prezračevalnik na izoliranih strehah

Lastnosti

- Podaljšek za KÖSTER Sanitarni odzračevalnik
- Latnosti prezračevanja, optimizirane v smislu tehnologije pretoka
- Ustrezno za prezračevanje bivalnih prostorov in odpadnih cevi
- Hitra vgradnja zahvaljujoč posameznim prirobnim priključkom
- Odporno na vremenske pojave, zmrzal in UV žarke

Tehnične lastnosti

- Trdi PVC, sivi
- Premer povezave: DN 100
- Premer prirobnice: 370 mm
- Premer vgradne odprtine: 120 mm
- Dolžina cevi: 290 mm
- Odziv na ogenj B2 (brez neposrednega stika s plamenom)

Področje uporabe

- Podaljšek KÖSTER sanitarnega odzračevalnika v dvo-delni zračnik za termalno izolirane strehe.
- Ventilacija kopalnic in stranišč brez zunanjih oken.
- Prezračevanje odpadnih voda in ventilacija (DIN 1986)
- Ventilacija za kuhinjske nape
- Nadzorovana ventilacija bivalnih prostorov.

Vgradnja

Kot dvo-delna različica za tople strehe, je osnovni element nameščen na podporno lupino, povezan z ventilacijskim jaškom in s slojem parne zapore.

KÖSTER sanitarni odzračevalec vgradite v skladu s KÖSTER TPO navodili za vgradnjo in tehničnimi navodili za strešne membrane KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Pakiranje

RT 915 024

Kos

Varnostna navodila

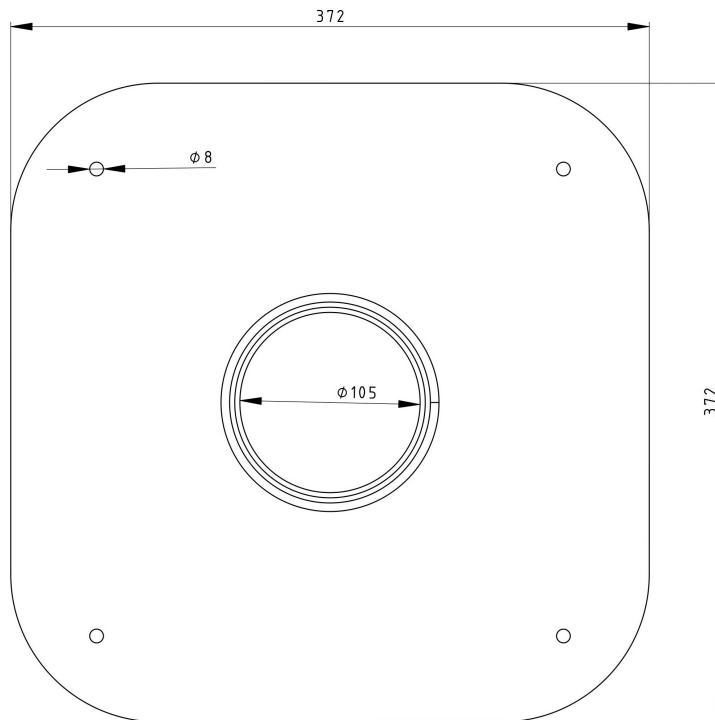
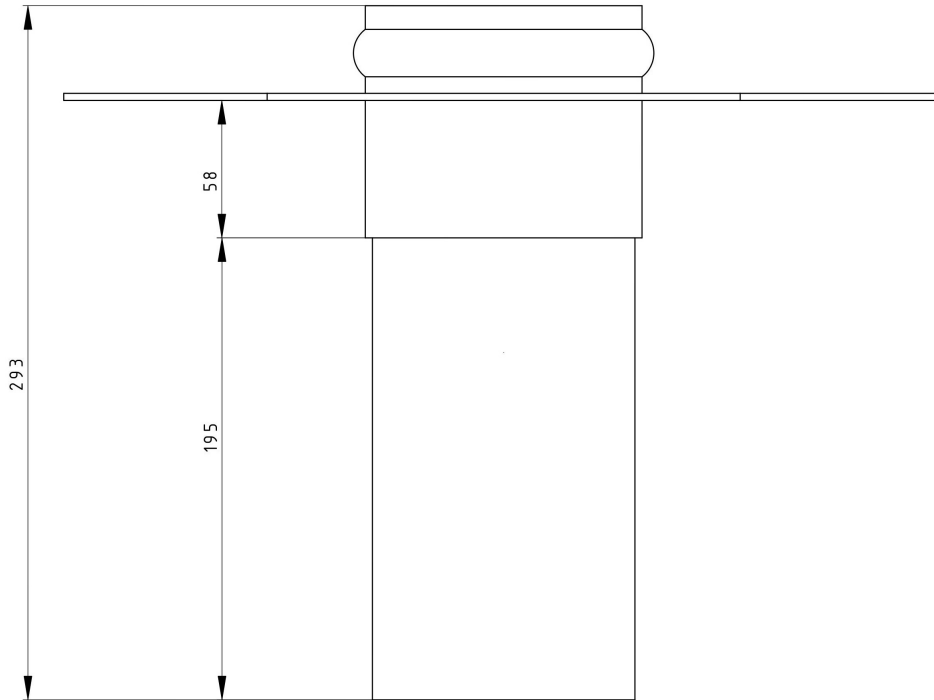
Upoštevajte vse lokalne, državne in lokalne varnostne predpise.

Sorodni izdelki

KÖSTER Sanitarni odzračevalnik DN 100, Št. art. RT 915 023
zgornji del

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavniki in distributeri KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna);
info@have.si – www.koster.si**



PR - Strešne in tesnilne membrane, strešne hidroizolacije

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna);
info@have.si – www.koster.si**