

GW24601/GW24602/GW24606/GW24607


Gama de doze de pardoseala este destinata aplicatiilor din domeniul comercial si office (alimentare cu energie electrica, conectica VDI etc).

Dozele sunt disponibile in versiuni de 10/20 module sau 16/32 module din gama System.

Instalarea lor se poate face atat in pardoseli tehnice flotante, cat si in plansee din beton (folosind casetele metalice speciale).

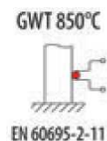
Capacele dozelor sunt cu deschidere reversibila fiind disponibile in doua variante:

- Capac decupat (cu posibilitatea insertiei de material – mocheta, parchet);
- Capac cu insertie din inox.

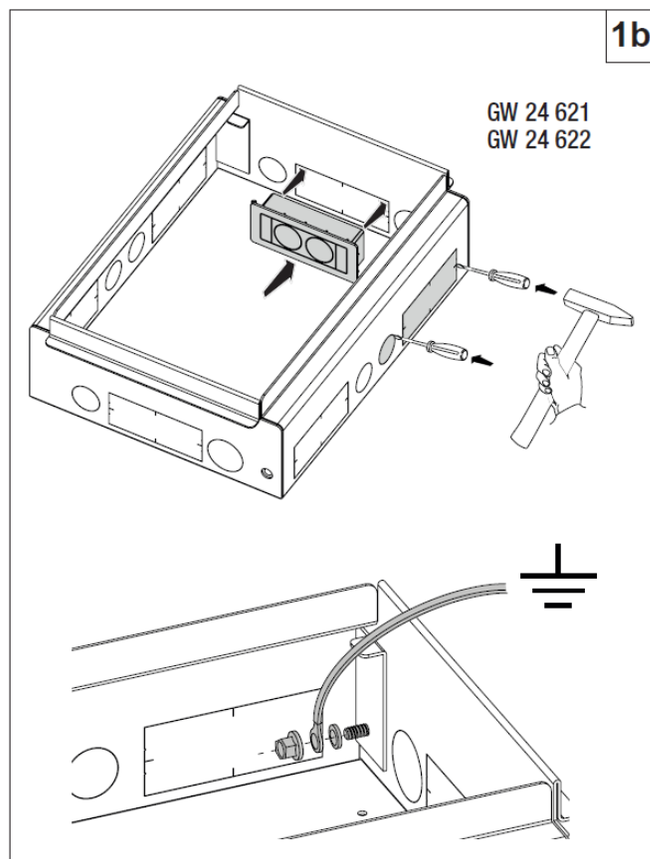
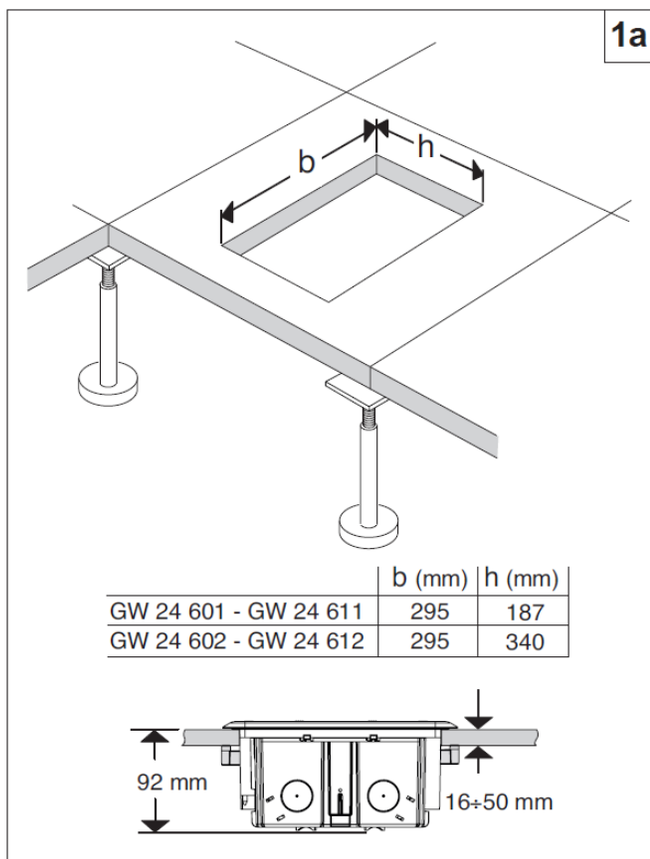
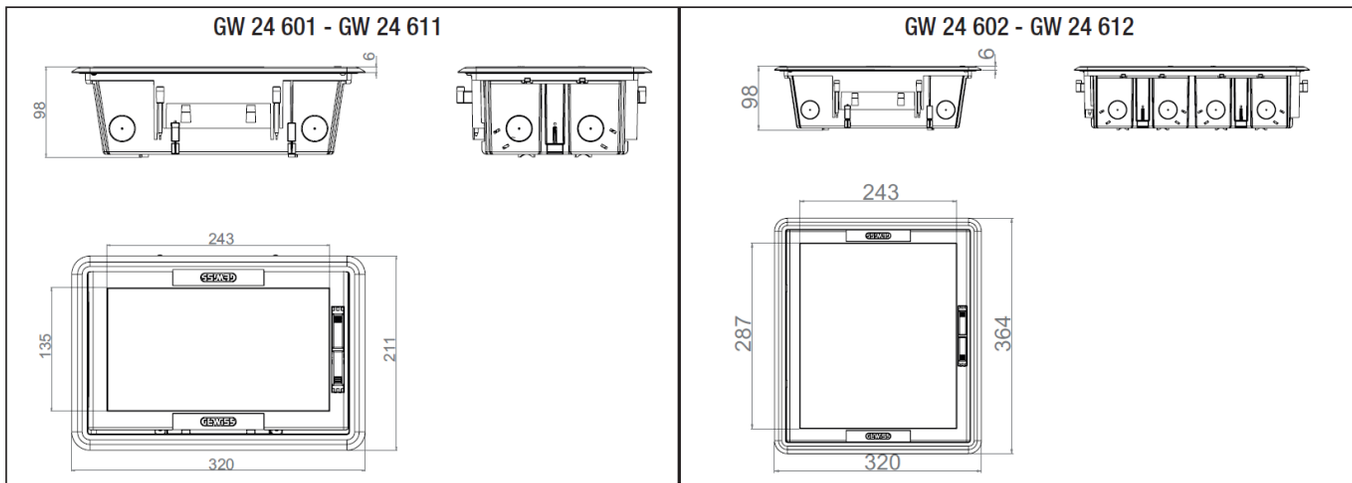
DETALII TEHNICE:

Categorie de produs:	Doze de pardoseala
Normative:	IEC EN 606070-1 (CEI 23-48); IEC EN 60670-23; IEC EN 60670-24 (CEI 23-49)
Grade de Protectie:	<p>IP52 – intre garnitura dozei si pardoseala;</p> <p>IP40 – intre capac si interiorul dozei(cu exceptia iesirilor pentru cablu);</p> <p>IP20 – la iesirea cablurilor din interiorul dozei;</p>
Modularitate (echiparea se face cu module din gama SYSTEM):	<p>GW24601 – doza pardoseala 10 module System (dispunere oblica; 2x5module);</p> <p>GW24602 – doza pardoseala 20 module System (dispunere oblica; 4x5module);</p> <p>GW24606 – doza pardoseala 16 module System (dispunere orizontala; 8x2module);</p> <p>GW24607 – doza pardoseala 32 module System (dispunere orizontala; 16x2module);</p> <p>*pentru echiparea cu aparataj de protectie locala (ex.: disjunctori, diferential), se va utiliza kit-ul GW24633;</p> <p>*pentru instalarea in sapa, se vor folosi casetele metalice: GW24621 (10/16module) si GW24622 (20/32 module)</p>
Temperatura de Instalare:	-5 / +45 °C
Material:	Tehnopolimer GW Plast
Halogen Free:	DA (EN 60754-2 (CEI EN 50267-2-2)
Rezistenta la Forta de Compresiune Punctuala:	500N
Rezistenta la Forta de Compresiune Uniform Distribuita:	1000N
Test cu fir incins (GWT):	850 °C

STANDARDE DE CALITATE:

SIMBOLURI TEHNICE:


DIMENSIUNI:



****** Instalarea echipamentelor se va face numai de catre personal calificat, respectand caracteristicile/specificatiile tehnice ale produsului.