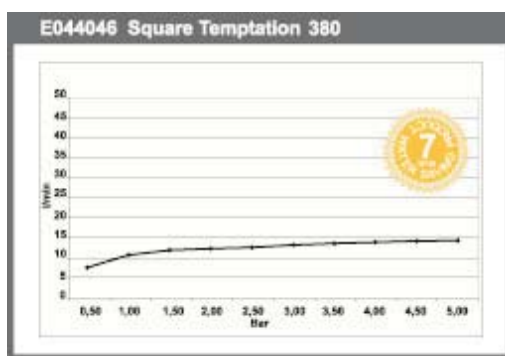
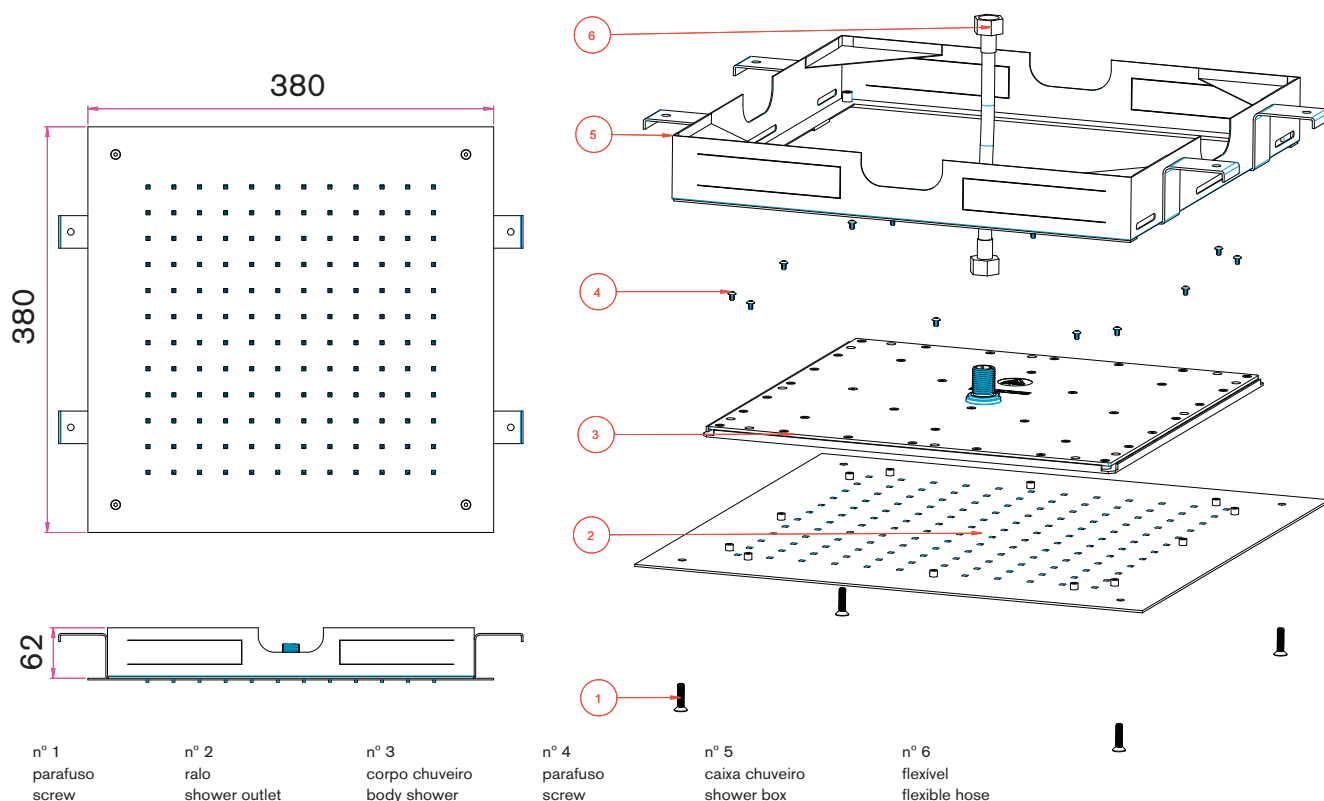


Chuveiro ao tecto Roof shower head



CIFIAL

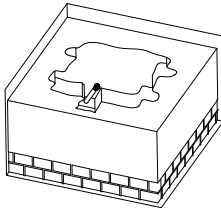
www.cifial.eu
www.cifial.pt
www.cifial.pl
www.cifial.es
www.cifial.co.uk
www.cifialusa.com

dimensões / dimensions mm

Instalador: Por favor entregue todas as instruções que acompanham este produto ao seu proprietário.

Installer: Please leave all leaflets with the building owner to file for future reference

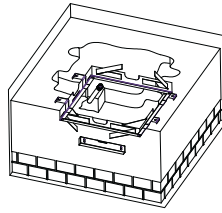
1



Execute uma cavidade aberta adequada para conter o chassi e o tubo de alimentação. A cavidade deve ter profundidade mínima de 85 mm.

Make a 85 mm minimum depth recess suitable to house the frame and the feeding pipe.

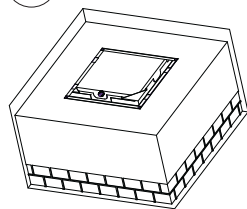
2



Introduz o chassi na cavidade e alinhe-o empregando um nível de bolha de ar. Utilize um dos olhos para a passagem do tubo de alimentação.

Insert the frame in the recess and perfectly align it by means of a spirit level use one of the slots to enable the passage of the feeding pipe.

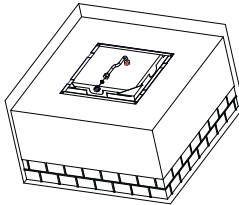
3



Bloqueie o chassi com argamassa ou cavilhas de muro. Utilize os cortes presentes acima do chassi para obter a maior sujeição possível. Reboque o tecto de maneira que o perfil do emboço esteja ao nível do bordo inferior do chassi.

Use mortar or dowels to clamp the frame. Use the cuts on the frame to confer the greatest possible holding. Plaster the ceiling whilst keeping the surface of the plaster flush at the level of the frame bottom edge.

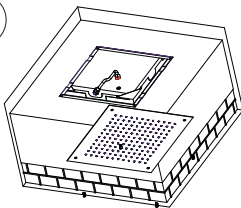
4



Remova as nervuras de reforço depois de controlar a fixação do chassi. Empalme o flexível em dotação com o tubo de alimentação junto com a correspondente guarnição.

After having checked clamping of the frame, remove the stiffening ribs. Fix the provided hose to the feeding pipe with the relative gasket.

5



Empalme o flexível com a grelha de ventilação com a guarnição correspondente. Apoie a grelha de ventilação acima do chassi. Bloqueie a grelha com o chassi empregando os 4 parafusos de aço. Execute uma prova de teste.

Connect the hose of the blower with its gasket. Abut the blower against the frame. Clamp the shower head with 4 steel screws. Perform a reception test.

