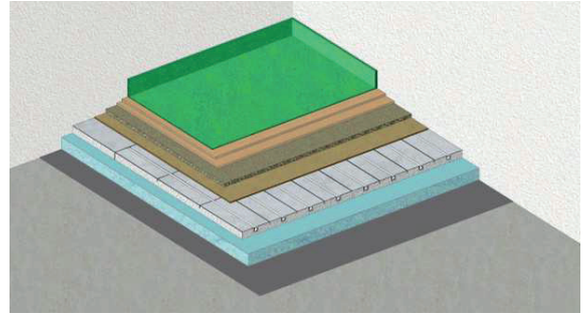


tbs 30/16

zertifizierte sportbodenheizung in sandwich-konstruktion flächenelastischer schichtaufbau wärmeleitlamellen aus aluminium mit 2,1 mm hdf systemabdeckung

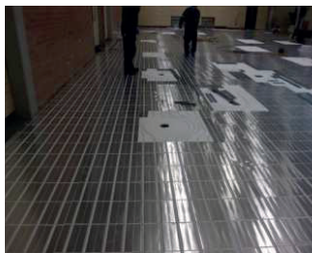
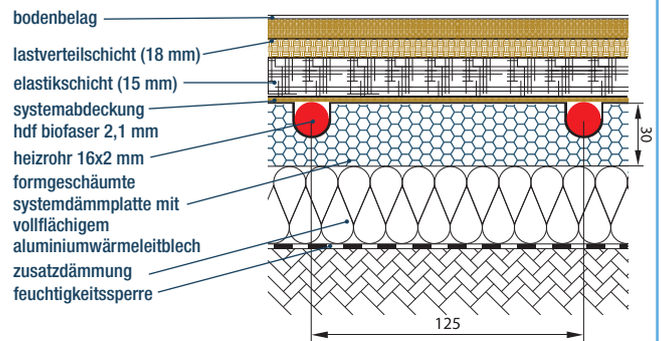
DIN-CERTCO
registernummern
7F334-F



system - vorteile

- beheizter - flächenelastischer sportboden
- geringe aufbauhöhe
- verlegeabstand 125 mm
- aufbau des „heizelementes“ nur 30 mm
- angenehmes raumklima
- einfache, mäandrierende verlegung
- geringe verletzungsgefahr mit hdf systemabdeckung aus biofaser

systemschnitt



dieses system ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine sonderkonstruktion dar!
spezifische heiz-/kühlleistung (W/m²) siehe technische info

das system besteht aus folgenden komponenten:



xeros element



xeros umlenkplatte



xeros ausgleichselement



bavaria-press-verbundrohr Ø16 mm



hdf systemabdeckung

art.-nr.	art.-bezeichnung		vpe	einheit
840 02 312	xeros element	mit aluminiumblech; EPS 035; 240kpa ; R=0,82 m ² xK/W; 1000 x 500 x 30 mm	5	m ²
840 02 011	xeros umlenkplatte „groß“	mit aluminiumblech; EPS 035; 240kpa ; R=0,82 m ² xK/W; 1000 x 500 x 30 mm	1	stk
840 02 313	xeros ausgleichselement	ohne aluminiumblech; EPS 035; 240kpa ; R=0,82 m ² xK/W; 1000 x 500 x 30 mm	5	m ²
350 00 16x	bavaria-press-verbundrohr	Ø16 x 2 mm	200/500	rolle in m
200 01 000	bavaria hdf systemabdeckung	systemabdeckung aus biofaser 1400 x 1050 x 2,1 mm	1	stk
984 00 002	rillenschneidgerät	für polystyrolplatten	1	stk