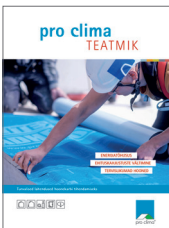
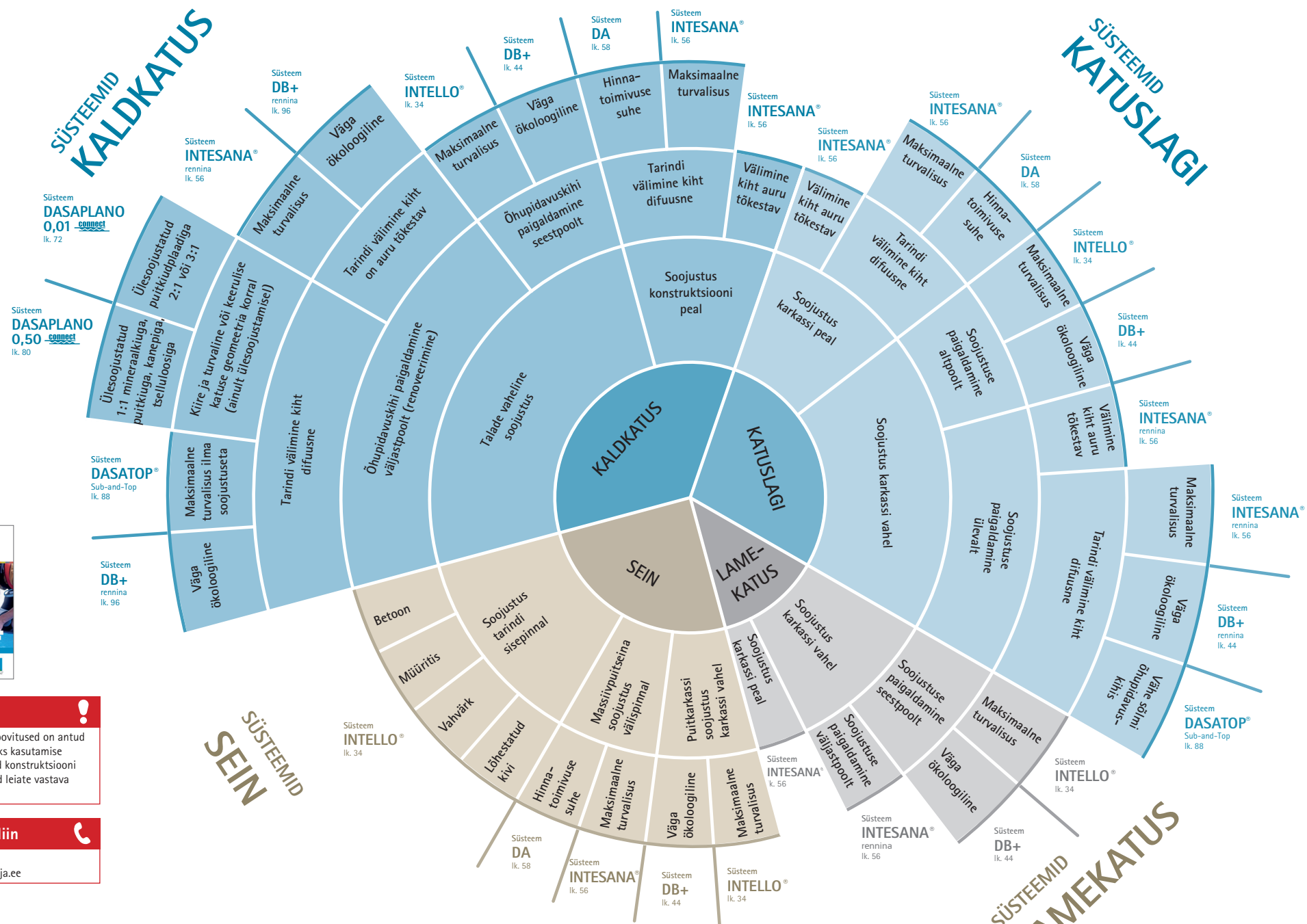


SÜSTEEMID KALDKATUS

SÜSTEEMID KATUSLAGI



Juhis

Antud materjalide soovitusel on antud esimeseks võimalikuks kasutamise orientiiriks. Detailised konstruktsiooni ja kasutustingimused leiata vastava süsteemi lehel.

Tehniline infoliin

Tel.: +372 740 5509
tervemaja@tervemaja.ee

Õhupidavus puidupõhiste plaatide ja –seintega

	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	UNI TAPE	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON CROSSEAL	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	CONTEGA PV	CONTEGA SL	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-D / CONTEGA SOLIDO IO/ID	EXTOSEAL FINOC	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN aluspinnina celtööbitamiseks	INSTAABOX	TESCON SAMAPATCH	TESCON TANGO	TESCON INCAV	TESCON INVEX	KAFLEX / ROFLEX	DB+ / ECO COLL	DA-S / ORCON CLASSIC	STOPPA
Puidupõhiste plaatide (OSB, vineer jne) tihendamine																										
Plaadi pötkliidete tihendamiseks	■	■	■	■	■	■			■																■	■
Tihendamine / kleepimine ehitusosadele – ühendusliited ...																										
... krohvitud müüritisega	■																							■	■	
... krohvimata müüritisega	■											■												■	■	
... põrandaplaadiga	■							■							■		■						■	■		
... põrandaplaadi ristkihtpuiduga (CLT, MHM)								■																		
... hõõveldatud puidust ehitusdetailidega		■	■	■	■				■	■	■				■									■	■	
... saekareda puiduga																								■	■	
... katuseaknaga		■	■	■	■				■	■	■													■	■	
... aken / puitkarkass seinaga	■	■	■	■	■				■	■	■													■	■	
... krohvitud / seestpoolt soojustatud korstnaga																								■	■	
... krohvimata / seestpoolt soojustatud korstnaga ⁽³⁾	■											■												■	■	
... raskendatud kohad ja / või keerulise geomeetriaga kohad	■																		■							
... toru läbiviigid ⁽²⁾	■		■	■	■				■							■						■	■			
... kaablid / juhtmed ⁽²⁾			■	■	■				■								■					■	■			
Puistevilla paigaldusavade sulgemine ja parandamine		■	■	■	■	■	■		■						■											
Aken / talad krohvimata müüritisega	■											■	■	■												
Kaabli ja kaablikõrde / -torude vahelise ühenduse tihendamine																									■	
... sisenurkates																				■	■					
... välisnurkades																				■		■				

(1)

Üksikjuhtudel on ehitusfüüsiliselt keeruliste, nagu näiteks seest ja väljast veeauru tõkestavate kihtidega konstruktsioonides kasutatvate ehitusteipide valik kooskõlastada pro clima tehnilise infoliiniga. **Vajadusel tuleb kontrollida kangaste sobivust.**

(2)

Elektrikaablite tihendamisel pro clima ehitusteipidega tuleb järgida, et ei oleks mõjuvaid tõmbejõude, sest muudu võib ehitusteip kaabli küljest lahti tulla. INSTAABOX-ga saab pistikupesades ja lüliteid paigaldada õhutõkkekihti siis, kui puudub installatsiooni vahe.

(3)

Püsivalt õhupidava liimimise tasase müüritisega (nt silikaat-tellis või tellis) või betooniga saab pro clima DB+ puhul teha ka ECO COLL-iga. Fliisi (nt INTELLLO), PE, PA, alumiiniumi või aurutõkkekiiled saab õhupidavalt liimida ORCON F, ORCON CLASSIC või ORCON MULTIBOND-ga. Müüritise õhupidavus saavutatakse krohvimisega.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes.

Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile:
EESTI: +372 740 55 09

Seletus:



soovitav



alternatiiv



vajalik



soovitatav kleepimine,
kruntimine on kohustuslik!



alternatiivne kleepimine,
kruntimine on kohustuslik!

Välissein	ORCON F / CLASSIC ORCON MULTIBOND	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLIX	EXTOSEAL MAGOV	CONTEGA EXO	CONTEGA SOLIDO EXO/ CONTEGA SOLIDO EXO-D CONTEGA SOLIDO IQJ-D	CONTEGA FIDEN EXO	STOPPA	KARLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	TESCON SANAPATCH
SOLITEX-seina tuuletõkkekangad																		
Ülekatete tihendamine / kleepimine	■	■	■	■	■		■		■	■								
Akende / uste ühendus	■	■	■	■			■	■	■	■		■	■	■				
Põrandaplaadi ühendus	■																	
Toru läbiviigid / kaablid ⁽²⁾		■	■	■			■				■					■		
Puistevilla paigaldusavade sulgemine ja parandamine		■	■	■	■	■	■	■										
Kaabli ja kaablikõrde/-torude vahelise ühenduse tihendamine															■			
Raskendatud kohad ja / või keerulise geomeetriaga kohad																	■	■

Kalkdatus	ORCON F / ORCON MULTIBOND	ORCON CLASSIC	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	connect Iskleepivate ribadega	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLIX	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Pinna eeltöötlumine	KARLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	TESCON SANAPATCH	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / NAIDECK mono	STOPPA	WELDANO-S	WELDANO TURGA	Kuumahapuhuriga keevitamine	WELDANO INVEK	WELDANO INCAV	WELDANO ROFLEX / WELDANO ROFLEX PLUS	
SOLITEX-katuse aluskatted																											
Katuse aluskatete omavaheliste ülekatete tihendamine / kleepimine			■	■	■			■	■			■															
Tilgpleki / vihmaveerenni ühendus			■	■	■				■	■	■	■															
Katuseakna ühendus	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■																
Korstna ühendus	■	■		■	■	■								■													
Toru läbiviigid / kaablid ⁽²⁾			■	■	■				■			■		■													
Toru läbiviigid, nt. tuulutuskivi																		■									
Puistevilla paigaldusavade sulgemine ja parandamine			■	■	■	■	■		■																		
Distsantsliistu alune naelatihendus vastavalt ZVDH nõuetele																			■								
Kaabli ja kaablikõrde/-torude vahelise ühenduse tihendamine																				■							
Raskendatud kohad ja / või keerulise geomeetriaga kohad																■	■										

SOLITEX WELDANO aluskatuse kangas																											
SOLITEX WELDANO aluskatuse kangas																											
Aluskatuse omavaheliste ülekatete tihendamine / kleepimine																							■	■			
Süsteemi detailide ja WELDANO-S tihendamine / kleepimine aluskatuse peale																						■	■				
Kanga kleepimine tilgpleki peale		■																									
Nurgeliste ehitusdetailide (nt. katuseakna) ühendus		■																			■	■	■	■	■		
Süsteemi toru läbiviik																											■
WELDANO ROFLEX kleepimine toru külge			■	■					■																		
Distsantsliistu alune naelatihendus vastavalt ZVDH nõuetele																				■							
Distsantsliistu sidumine aluskatusega vastavalt ZVDH nõuetele																					■						

Kaldekatus	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	connect Isekleepuvate ribadega	TESCON INVIS	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER Aluspinna eeltöötle- miseks	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono	STOPPA
Puidukiust katuseplaadid														
Plaadi pötkliidete tihendamine / kleepimine	■	■	■				■		■					
Neelude ja katuse harjade tihendamine / kleepimine				■	■				■					
Katuseakna ühendus			■	■	■				■					
Korstna ühendus				■					■					
Toru läbiviigid / kaablid ⁽²⁾		■	■				■	■	■	■				
Toru läbiviigid, nt. tuulutuskivi												■		
Puistevilla paigaldusavade sulgemine				■	■				■					
Parandamine / paikamine	■	■	■	■	■		■		■					
Distsantsliistu alune naelatihendus													■	
Kaabli ja kaablikõrde/-torude vahelise ühenduse tihendamine														■
Raskendatud kohad ja / või keerulise geometriaga kohad											■			
Keskmise tihedusega puidukiust katuseplaadid														
Plaadi pötkliidete tihendamine / kleepimine	■	■	■				■							
Neelude ja katuse harjade tihendamine / kleepimine				■	■									
Katuseakna ühendus			■	■	■									
Korstna ühendus				■					■					
Toru läbiviigid / kaablid ⁽²⁾	■	■	■				■	■		■				
Toru läbiviigid, nt. tuulutuskivi												■		
Puistevilla paigaldusavade sulgemine ja parandamine	■	■	■	■	■		■							
Distsantsliistu alune naelatihendus													■	
Kaabli ja kaablikõrde/-torude vahelise ühenduse tihendamine														■
Raskendatud kohad ja / või keerulise geometriaga kohad											■			

(1) Üksikujuhtudel on ehitusfüüsikaliselt keeruliste, nagu näiteks seest ja väljast veeauru tõkestavate kihtidega konstruktsioonides kasutatavate ehitusteipide valik kooskõlastada pro clima tehnilise infoliiniga. **Vajadusel tuleb kontrollida kangaste sobivust.**

(2) Elektikaablite tihendamisel pro clima ehitusteipidega tuleb järgida, et ei oleks mõjuvaid tõmbejõude, sest muidu võib ehitusteip kaabli küljest lahti tulla. INSTAABOX-ga saab pistikupesasid ja lüliteid paigaldada õhutõkkekihti siis, kui puudub installatsiooni vahe.

(3) Püsivalt õhupidava liimimise tasase müüritisega (nt silikaat-tellis või tellis) või betooniga saab pro clima DB+ puhul teha ka ECO COLL-iga. Fliisi (nt INTELLLO), PE, PA, alumiiniumi või aurutõkkekiiled saab õhupidavalt liimida ORCON F, ORCON CLASSIC või ORCON MULTIBOND-ga. Müüritise õhupidavus saavutatakse krohvimisega.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes.

Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile:
EESTI: +372 740 55 09

Seletus:

■	soovitatav	■	alternatiiv	■	vajalik	■	soovitatav kleepimine, kruntimine on kohustuslik!	■	alternatiivne kleepimine, kruntimine on kohustuslik!
---	------------	---	-------------	---	---------	---	---	---	--

pro clima Hotlines: kontaktid ja tehniline infoliin

Address

1 MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen

Esindused

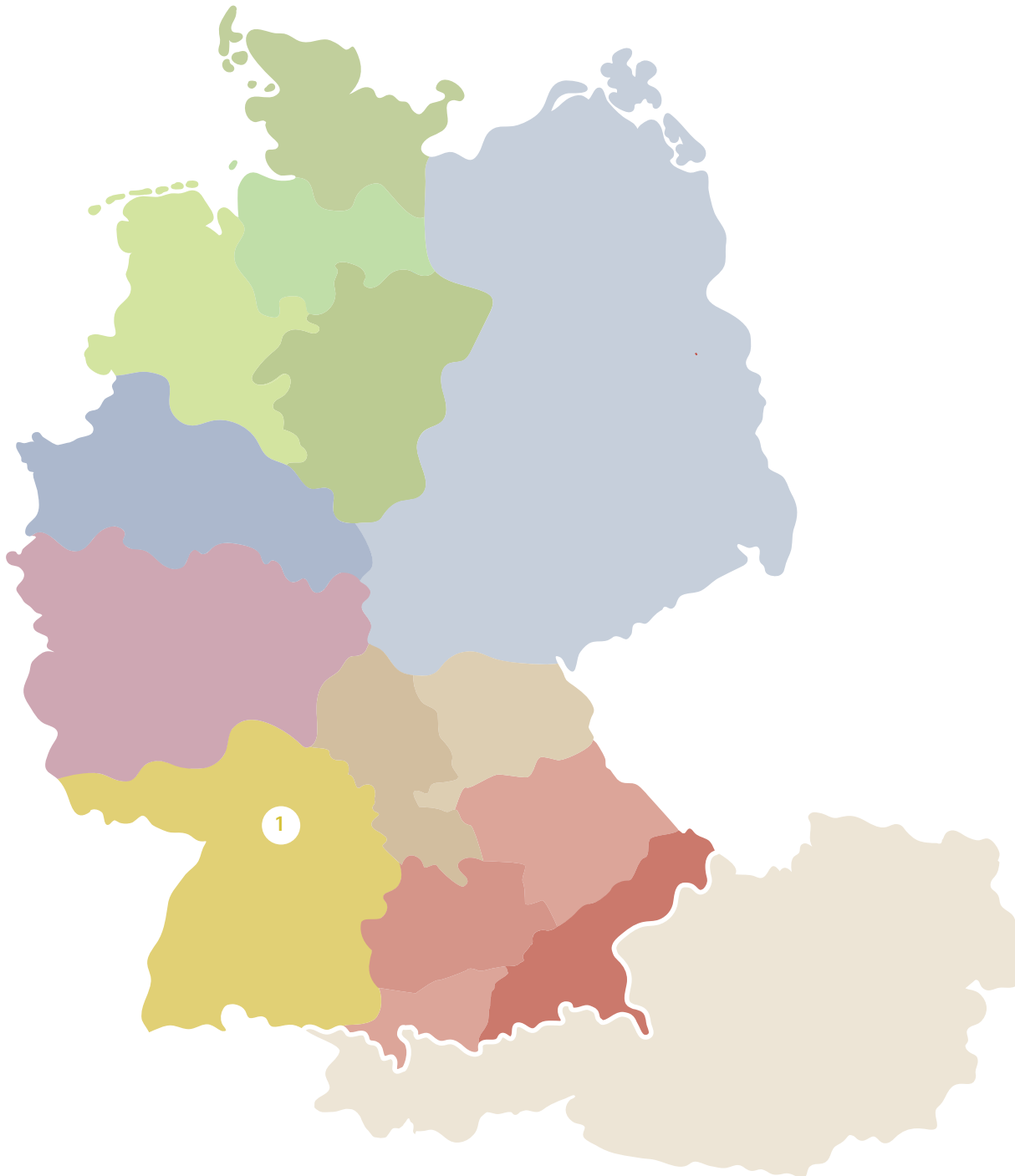
EESTI:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A
50107 Tartu

Tervemaja OÜ Tallinn
Kadaka tee 2
10621 Tallinn

Tel: +372 740 55 09
tervemaja@tervemaja.ee
proclima.ee

Tehniline infoliin

Eesti:
Tel: +372 740 55 09
tervemaja@tervemaja.ee



proclima.com



2020-12 M15093