

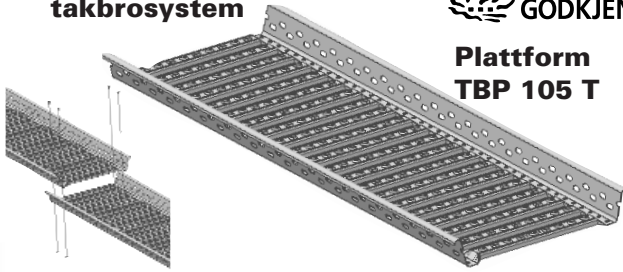
# LOBAS

## TAKBROSYSYSTEM

Til de fleste taktyper



Felles for alle typer takbrosystem



Plattform  
TBP 105 T

### LOBAS Takbrosystem TBS

– brukes der en skal lage gangbane på taket.

Leveres løspakket slik at en kan skreddersy hvert prosjekt. Maks. 120 cm mellom hver konsoll. Kontroller c-c mål taksteinprofilen.

Se tabell på baksiden for bestilling.

	Betegnelsen	Vekt pr. pk.	Bredde/lengde	Antall pr. kart./palle
Plattform	TBP 105 T	5,8 kg	35/105 cm	1/50

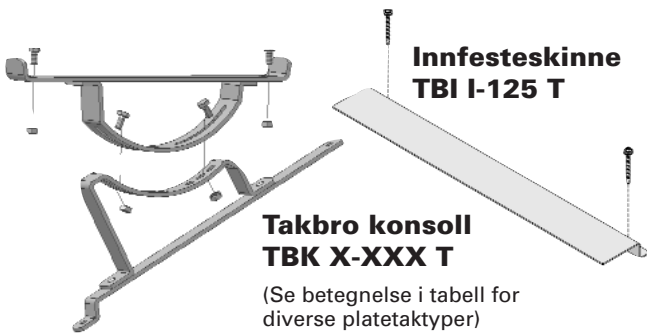


Innfesteskinne  
TBI S-125 T

Takbro konsoll  
TBK S-403 T

### Tegl- og betongsteintak, skiferstein

	Betegnelsen	Vekt pr. pk.	Lengde	Antall pr. kart./palle
Innfesteskinne	TBI S-125 T	2,2 kg	125 cm	1/30



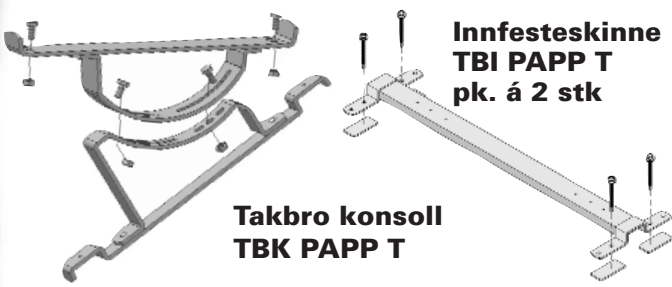
Innfesteskinne  
TBI I-125 T

Takbro konsoll  
TBK X-XXX T

(Se betegnelse i tabell for diverse platetakttyper)

### Profilerte platetak

	Betegnelsen	Vekt pr. pk.	Lengde	Antall pr. kart./palle
Innfesteskinne	TBI I-125 T	2,3 kg	125 cm	1/30



Innfesteskinne  
TBI PAPP T  
pk. á 2 stk

Takbro konsoll  
TBK PAPP T

### Shingel/Papptak

	Betegnelsen	Vekt pr. pk.	Lengde	Antall pr. kart./palle
Innfesteskinne	TBI PAPP T	2,0 kg	60 cm	1/30



TBF  
Rekkverk-  
støtte

Ø25  
850

### TBF Rekkverkstøtte

Monteres på takbro sammen med gelender SN G-12-198 cm.

Standard farge:

Sort. Andre farger kan leveres.

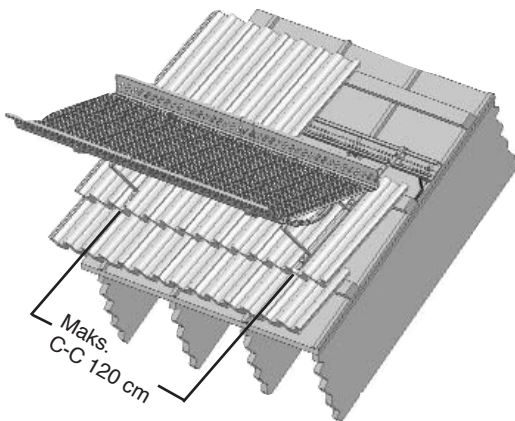
Overflate pulverbelagt:

Forhåndsgalvanisert min. 275 g/m<sup>2</sup>  
+ polyesterbelagt min. 60µm.



## Takbrosystem til tegl- og betongsteintak

(Takbrokonsoll TBK S-403 T)



Plattform TBP 105T	Effektiv lengde	Takbro- konsoll TBK  c-c 120 cm	Takbro- konsoll TBK PAPP T	GJELDER FOR TAKSTOL C-C 60 cm	
				Tegl/betong, skiferetak og Profilerte platetak	Shingel/ Papptak
				TBI S-125 T TBI I-125 T stk.	TBI PAPP T pakke
stk.	cm	pk.	stk.	stk.	pakke
1	115	2	2	2	1
2	220	3	3	2	2
3	325	4	4	3	3
4	430	5	5	4	4
5	535	6	6	5	4
6	640	6	6	6	5
7	745	7	7	7	6
8	850	8	8	8	7
9	955	9	9	9	8
10	1 060	10	10	10	9
11	1 165	11	11	10	10
12	1 270	12	12	11	10
13	1 375	13	13	12	11
14	1 480	13	13	13	12
15	1 585	14	14	14	13
16	1 690	15	15	15	14
17	1 795	16	16	16	15
18	1 900	17	17	16	15
19	2 005	18	18	17	16
20	2 110	19	19	18	17

### 1) Ved mindre C-C avstand kan antall konsoller kalkuleres på følgende måte:

Eks.: L = 5 m C-C = 0,6 m

$((5 - 0,5) / 0,6) + 1 = 8,5$  stk. (Rundes opp til første hele tall.)

Antall konsoller blir 9 stk.)

$$\text{Ant.} = ((L - 0,5) / C-C) + 1$$

L = lengde i meter  
C-C = konsoll avstand i m

LOBAS Takbrosystem								
Taktype	Lektavstand C-C mål (mm)		Takbro konsoll	Vekt pr.pk. kg.	Innfesteskinne	Plattform	Mont. anv.	Type- godkj.
	↔		TBK		TBI	TBP		
Tegl- og betongsteintak, skiferstein			TBK S-403 T	2,1	TBI S-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Trapesplate, Korrugerte takplater			TBK P-111 T	1,9	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Alsåvåg, Kami, Kami S-plate, Korrugal (gml.), Plegel, Teliska taksteinplate	350		TBK K-121 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
CCB Panne, Euro-tak, Jovi-panne, Verform/Permanentpanne, Rydabpanne, Scanprofil, Borga, Classic, Plannja Regent	355		TBK T-166 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Diplomt tak, Elitetak, Lindab takpannen Plannja Korrugal/Royal taksteinplater, Harmoni	400		TBK P-140 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Elitetak, Lindab takpannen, Plannja takpanne	400		TBK E-119 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Karlsen Stålpinne	345		TBK KS-170 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Classic, Maxi takpanne	345		TBK Ø-170 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Plannja Combi			TBK P-133 T	2,1	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Plannja Korrugal/Mulitpanne, Pamir	465		TBK P-135 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Shingel/Papptak			TBK PAPP T	2,0	TBI PAPP T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Plannja Robust takpanne, Isola Powertek, Icopal Decra			TBK F-460 T	2,0	TBI D-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03
Rydab Ambassador			TBK R-140 T	1,8	TBI I-125 T	TBP 105 T	G-4-05-147	372/03

Forhandler:

Produsent:



Lonevåg Beslagfabrikk A/S  
N-5282 Lonevåg

Telefon: 56 19 31 00

Telefax: 56 19 31 19

www.lobas.no

Med forbehold om konstruksjonsendring.