

FDV-dokumentasjon

Produkt: 0615915014060 1

TSBLAD BLÅ

1,4X100X0,9 1=5

Informasjon tigersagblad

| Materiale | Kvalitet | Art.-Nr. | Pk./stk. | | Antall tenner pr. mm og tommer | Total lengde i mm og tommer | Tykkelse i mm |
|-----------|-------------|--------------|----------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Tre | *** | 0615 815 030 | 1=5 | | 3,6-5,1 5-7 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0615 820 340 | 1=5 | | 2-4 6-10 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | ** | 0608 030 21 | 1=5 | | 4,0 6 tpi | 305 12" | 1,25 |
| | | 0608 030 22 | 1=5 | | 4,0 6 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0608 030 25 | 1=5 | | 5,0 5 tpi | 240 10" | 1,50 |
| | | 0615 830 040 | 1=5 | | 3,6/5,1 5/7 tpi | 305 12" | 1,25 |
| | | 0615 822 842 | 1=5 | | 3,6-5,1 5-7 tpi | 228 9" | 1,25 |
| * | 0608 030 19 | 1=5 | | 8,5 3 tpi | 150 6" | 1,25 | |
| Metall | *** | 0615 915 029 | 1=5 | | 2,5/3,2 8/10 tpi | 150 6" | 1,6 |
| | | 0615 915 030 | 1=5 | | 1,7-3 8-14 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 920 314 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 920 318 | 1=5 | | 1,8 14 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 920 326 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 922 829 | 1=5 | | 2,5/3,2 8/10 tpi | 228 9" | 1,6 |
| | ** | 0615 915 010 | 1=5 | | 1,0 24 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 910 014 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 100 4" | 0,9 |
| | | 0615 915 014 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 915 018 | 1=5 | | 1,8 14 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 915 026 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 150 6" | 0,9 |

Vegviser til riktig tigersagblad

| | | | | | Hardt og mykt tre | Trykkimpregnert tre | Sponplater | Plastbelagt tre | Planker | Limtre | Tre med spiker | Tre med metall | For vindusramme | Tynnplater | Tykt metall | Tynne profiler og rør | Metallprofiler og rør | Rustfritt og syrefast | |
|-----------|------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------|---------------------|------------|-----------------|---------|--------|----------------|----------------|-----------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | ● = spesielt godt egnet ○ = egnet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tre | *** | 0615 815 030/031 | | | ○ | | ○ | | ○ | | | ● | ● | | | | | | |
| | | 0615 820 340/341 | G | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| | | 0608 030 21 | H | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | ** | 0608 030 22 | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | | 0608 030 25 | I | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0615 830 040 | | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | | |
| | * | 0615 822 842 | | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | | |
| | * | 0608 030 19 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Metall | *** | 0615 915 029 | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | | 0615 915 030/031 | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | | 0615 920 314 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ● | ○ | | |
| | | 0615 920 318/319 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 920 326/327 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 922 829 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0608 030 31 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 0608 030 32 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 0608 030 35 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 0608 030 36 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 0615 910 010 | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 910 014 | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ** | 0615 915 010 | A | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 915 014/015 | B | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 915 018/019 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 915 026 | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| | | 0615 922 814 | C | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 0615 922 818/819 | D | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 0615 922 826 | E | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 0615 930 526 | F | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Bygg | *** | 0608 030 24 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 0615 715 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0615 720 325 | | | | | | | | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 0615 720 332 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | | 0615 720 346/347 | | | ● | | ● | ○ | ● | | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 0615 722 830 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0615 722 842 | | | ● | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| Rustfritt | *** | 0615 730 585 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ** | 0615 911 614 | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| | ** | 0615 915 126 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |

Bruksområder



For demontering av vinduer
Art. nr. 0615 815 031



Rørinstallasjon
Art. nr. 0615 915 029
Art. nr. 0615 922 829



For snitt helt inntil vegg
Art. nr. 0615 922 826

A = Lengre utførelse av 0615 910 010
 B = Lengre utførelse av 0615 910 014
 C = Lengre utførelse av 0615 915 014

D = Lengre utførelse av 0615 915 018
 E = Lengre utførelse av 0615 915 026
 F = Lengre utførelse av 0615 922 826

G = med ekstra skarpe tenner
 H = med ekstra skarpe tenner
 I = med ekstra skarpe tenner

| Aluminium | Blandingsmetall | Metallrør | Stål og støpesatsrør | Sandwich-Materiale | Paller | Siporex | Gips | Fiberarmert belong | Murstein | PVC og plast | Asbestem., glassfiberforsterket plast | Rettsnitt | Kurvesnitt | Innsnikksnitt | Ekstra fleksibel | Rettsnitt | Rørholder | Fint snitt | Grovt snitt | Raskt snitt |
|-----------|-----------------|-----------|----------------------|--------------------|--------|---------|------|--------------------|----------|--------------|---|-----------|------------|---------------|------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|
| ● | | | | | | | | | | ● | | X | X | X | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | ○ | | X | | X | | | | X | | X |
| | | | | | | | | | | ○ | | X | | | | | | X | | X |
| | | | | | | | | | | ● | | | X | X | | | | X | | X |
| | | | | | | | | | | ● | | X | | | | | | | X | X |
| | | | | | | | | | | ● | | X | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | ● | | X | | | | X | X | | | |
| ● | ● | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| ● | ● | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| ● | ● | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | | X | | | X | | | X | | |
| ● | ● | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | |
| ● | ● | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | |
| | | | | | | ● | | ○ | ○ | | ○ | X | | | | | | | | |
| ● | ● | | | | | | ● | | | ● | | X | | X | | | | X | | X |
| ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | X | | | | | | | X | X |
| ● | ● | | ● | | | | | | | ○ | ● | X | | | | | | X | | |
| | | | | ○ | | | | | ○ | ● | ● | X | | | | | | | X | |
| | | | | | | ● | | ○ | ○ | | ○ | X | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |

Bruksområder



For tre med spiker
Art. nr. 0615 722 842



For sawing av plastrør
Art. nr. 0615 720 347

Sammenlikningsliste tigersagblader

| Würth Art. nr. | Bosch | Berner | BTI | De Walt/ Elu | D + N | Hitachi (Eur.) | Lenox | Makita | Metabo | Milwaukee | Morse | Wilpu |
|----------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------|--------|--------|--|------------|----------------|
| 0608 030 19 | S 811 K | - | - | | | | | | | | | 3019/150 |
| 0608 030 21 | S 1344 D | R-HK4,0 150 GSG KU | R-H 150/42K | DW 4848B 35412 | 11 20 44 | 750050 | 656 R | 05022 | 31470 | 48-01-6031 48-01-5035 48-02-5035 | RB 606 ST | |
| 0608 030 22 | S 644 D | - | - | 35406 | - | 750 053 | | 05000 | 31473 | 1064 | - | 3020/150 |
| 0608 030 24 | S 641 HM | R-HM 4,5/ 150 | R-HM150/85 | - | 11 20 02 | - | - | - | 31137 | - | RTCT 606 S | 3040/150 HM |
| 0608 030 25 | S 1531 L | R-HK 5-6,5/ 240 GSG | R-H 225/5065 | 35424 | 11 20 51 | 750 052 | - | - | 31488 | - | RC 905 | 3029/225 |
| 0615 715 242 | S 628 DF | - | R-G 150/42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 720 325 | S 1022 HF | - | - | - | 11 10 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 720 332 | S 1012 VF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 720 346 | S 3456 XF | Protec Bi U | Tornado R-U | - | 11 22 55 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 722 830 | S 1130 Riff | - | - | - | 11 20 60 | - | - | - | - | 1430 | - | - |
| 0615 722 842 | S 1110 DF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 730 585 | S 1241 HM | - | R-HM 225/85 | - | 11 20 06 | - | - | 05050 | 31146 | - | RTCT 1203 | 3041/300 HM |
| 0615 815 030 | S 611 VF | R-HK 3-5/ 150 G KU | - | DW 4802 | 11 22 70 | - | 656 R | - | - | - | - | - |
| 0615 820 340 | S 2345 X | Protec Bi HK | Tornado R-H | - | 11 20 55 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 822 842 | S 1111 VF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 830 040 | S 1411 VF | R-HK 4,0/ 305 G | SR-H 300/42 | DW 4804 35440 | 11 22 72 | 750 054 | 156 R | - | - | 5037/3037 | RB 125006 | 3021/300bi |
| 0615 910 010 | S 522 AF | - | R-M 100/10 | DW 4812 | 11 10 12 | - | 424 R | 04896 | - | 5185 | RB 424 | 3015/100 |
| 0615 910 014 | S 522 EF | - | - | - | 10 10 16 | - | 418 R | 04874 | - | 5183 | RB 418 | 3014/100 |
| 0615 911 614 | S 518 EHM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 915 010 | S 922 AF | - | R-M 150/10 | DW 4813 | 11 10 21 | 750 066 | 624 R | 04905 | 31453 | 5186 | RB 624 | 3015/150 |
| 0615 915 014 | S 922 EF | - | R-M 150/14 | DW 4811 35431 | 11 10 20 | 983 602Z | 618 R | 04880 | 31454 | 5184 | RB 618 | 3014/150 |
| 0615 915 018 | S 922 BF | - | R-M 150/18 | DW 4808 | 11 10 19 | 750 059 | 614 R | - | 31491 | 5182 | RB 614 | 3013/150 |
| 0615 915 026 | S 922 VF | - | R-M 150/1824 | DW 4806B 35423 | 11 10 22 | - | 610 R | - | 31492 | - | RB 1010 | 1014 C/150 |
| 0615 915 029 | S 920 CF | R protec S 150 | Mammut R-M | - | - | - | - | - | - | - | - | 3001/150 |
| 0615 915 030 | S 123 XF | Protec Bi MK | Tornado R-M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0615 920 314 | S 1025 EF | - | - | - | - | - | 6518 R (6") | - | - | - | - | - |
| 0615 920 318 | S 1025 BF | - | - | - | - | - | 6514 R (6") 9514 R (9") | - | - | - | - | - |
| 0615 920 326 | S 1025 VF | - | - | - | - | - | 650 R (6") | - | - | - | - | - |
| 0615 922 814 | S 1122 EF | - | R-M 200/14 | - | 11 10 26 | 750 063 | 818 R | - | 31493 | 5188 | RB 818 | 3014/250 |
| 0615 922 818 | S 1122 BF | - | R-M 200/18 | DW 4809 | 11 10 25 | 750 067 | - | - | 31494 | 5187 | - | 3013/250 |
| 0615 922 826 | S 1122 VF | - | R-M 200/1824 | - | 11 10 35 | - | - | - | 31495 | - | - | 1014 C/ 225 |
| 0615 922 829 | S 1020 CF | R protec S 230 | Mammut R-M | - | - | - | - | - | - | - | - | 3001/200 |
| 0615 930 526 | S 1222 VF | - | - | - | - | - | 110 R | - | - | - | - | - |

Enkelte tekniske forskjeller kan forekomme.