

NOR-BAS UTSKJUTSSTEGAR

Art.Nr.	Benamning	Modell	Utskjutslangd (mm)	Vikt (kg)	Langd (mm)	Bredd (mm)	Hojd (mm)
962414	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U8-M	7910	48	3420	860	225
962415	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U10-M	9710	55	4020	860	225
961015	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U10-H	9710	57	4140	860	225
962411	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U11-M	10610	59	4320	860	225
961011	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U11-H	10610	61	4440	860	225
962416	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U12-M	11810	63	4620	860	225
961016	Utskjutsstege 3-del	WNB 3U12-H	11810	65	4740	860	225
971001	Utskjutsstege 4-del	WNB 4U12.5-H	12410	70	4140	860	340
971014	Utskjutsstege 4-del	WNB 4U14.0-H	13910	78	4740	860	340

NOR-BAS SKARVSTEGSATS

Art.Nr.	Benamning	Modell	Utskjutslangd (mm)	Vikt (kg)	Langd (mm)	Bredd (mm)	Hojd (mm)
971045*	Skarvstegsats	WNB SS	-	93	2860	690	530
971065**	Skarvstegsats inklatt	WNB SS-IK	-	142	2860	690	530

NOR-BAS SKARVSTEGAR

Art.Nr.	Benamning	Modell	Utskjutslangd (mm)	Vikt (kg)	Langd (mm)	Bredd (mm)	Hojd (mm)
971002	Bottenstege	WNB SB-2.55	2550	14,5	2580	675	95
971003	Mellanstege	WNB SM-2.40	2405	9,5	2585	525	90
971004	Toppstege ledad	WNB ST-2.55	2550	11,5	2730	480	135
971011	Toppkonsol	WNB S-TK	-	8	500	580	290

NOR-BAS TAKSTATIV

Art.Nr.	Benamning	Modell	Utskjutslangd (mm)	Vikt (kg)	Langd (mm)	Bredd (mm)	Hojd (mm)
971009	Takstativ 10, 12,5	WNB TS U10-12,5	-	33	4180	840	460
971041	Takstativ 12, 14	WNB TS U12-14	-	36	4780	700	460

NOR-BAS RÄDDNINGSPLATTFORM

Art.Nr.	Benamning	Modell	Hojd (mm)	Vikt (kg)	Langd (mm)	Bredd (mm)	Hojd (mm)
971090	Räddningsplattform	WNB HRP	900 (+450)	44	1910	870	180

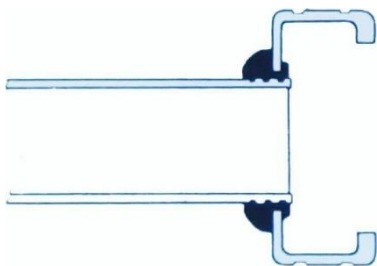
Nor-Bas stegarna tillverkas av extra stark AlMgSi1 T-6 aluminium.

Sorten är lämplig för konstruktionsändamål som kräver extra brotthållfasthet. Den här sorten är så hård att det går inte att nita stegpinnar som är den vanligaste sätt att fästa dem. Att använda hårt aluminium i stegpinnar kräver en helt annorlunda teknik. Stegarnas material tål också havsvatten.

Egenskaper i aluminium sorter som används i aluminiumstegarnas tillverkning.

SFS-EN 755-2	Allmänt använd sort AlMgSi		Nor-Bas stegarnas sort AlMgSi1
Leveransstillstånd	T5	T6	T6
Sträckgräns Rp 0,2 min N/mm ² ***	110 150	180 190	255 294
Brottgräns Rm min N/mm ² ***	160 200	220 250	295 323
Brotttöjning A 5% min	10	10	10
Hårdhet HB	55-65	65-75	95-100
Leveransstillstånd :	T5	Kylt från varmbearbetning och därefter varmåltrat	
	T6	Upplösningsbehandlat och varmåltrat	
***) Värden är för allmänna profiler och väggjocklekar. Numror i parantes mellan-/ normativ värde.			

Fästningsmetod som tillåter att använda hård aluminium i stegpinnar.



Den patenterade muff-fästningsmetoden gör att stegpinnen inte tillverkas av mjukare aluminium. Fästandet görs med en skild muff som pressas ihop runt stegpinnen och sidostöden. Det möjliggör att använda samma extra stark aluminium bode i stegpinnen och sidostöden. Fästningsmetoden i Nor-Bas stegar garanterar en överlägsen uthållighet på stegpinnar.