

## Harjatiivisteet

STRIBO PRO -harjatiivisteiden käyttökohteet ovat lähes rajattomat – niillä voidaan tiivistää ovet, ikkunat, työkoneiden ohjaamot, prosessikammiot, ilmastoitavat tilat sekä putkien, letkujen ja akseleiden läpi-viennit. Ilman-, pölyn-, valon-, savun- ja ääneneristyksen lisäksi harjatiivisteitä käytetään ilmanohjaimina, rajoittimina ja läpivienteinä. Harjatiivisteet valmistetaan kahdesta osasta; pursotetusta alumiiniprofiilista ja vahvasta polypropyleenikuidusta valmistetusta harjasta. Vakioharjat voidaan korvata lukuisilla eri vaihtoehdoilla käyttökohteen mukaan. Alumiiniprofiileja on kolme mallia H, F ja Y (ei varastomalli) sekä neljä kokoa. Harjapituuksia on lukuisia.



H-profiili	a	b	c	d	e	f
H2-10	10	5,3	23	13	7,5	5,5
H3-10	10	6	26	16	9	7
H3-14	14	6	30	16	9	7
H3-24	24	6	40	16	9	7
H3-34	34	6	50	16	9	7
H5-25	25	8	50	25	16	9
H5-35	35	8	60	25	16	9
H5-45	45	8	70	25	16	9
H8-40	40	13,5	90	50	37	13
H8-60	60	13,5	110	50	37	13
H8-80	80	13,5	130	50	37	13
H8-120	120	13,5	170	50	37	13
H8-150	150	13,5	200	50	37	13



F-profiili	a	b	c	d	e
F2-10	10	14	15,5	5,5	9
F3-10	10	16	17	7	10
F3-14	14	16	21	7	10
F3-24	24	16	31	7	10
F3-34	34	16	41	7	10
F5-25	25	25	34	9	16
F5-35	35	25	44	9	16
F5-45	45	25	54	9	16
F8-40	40	50	53	13	36
F8-60	60	50	73	13	36
F8-80	80	50	93	13	36
F8-120	120	50	133	13	36
F8-150	150	50	163	13	36



Y-profiili	a	b	c	d	e
Y3-14	14	13	30	16	6,5
Y3-24	24	13	40	16	6,5
Y3-34	34	13	50	16	6,5
Y5-25	25	22	50	25	9
Y5-35	35	22	60	25	9
Y5-45	45	22	70	25	9
Y8-40	40	46	86	46	12
Y8-60	60	46	106	46	12
Y8-80	80	46	126	46	12
Y8-120	120	46	166	46	12
Y8-150	150	46	196	46	12