



THE GRID™





STORA YTOR. STORA STÄDER.

The Grid, Sveriges största full-motion, Large Format DOOH-nätverk med 30 stora impacttytor i köpcentrum, centralstationer och i stadsmiljö i storstad.

Digitala Large Format ytor som de i The Grid påvisar liknande värden av memory encoding som TV enligt vår Neuroscience research. Vill ni nå uppnå de effekterna i utomhusmediet är The Grid svaret och här när ni även en målgrupp på 18-34 år som TV har svårt att nå.

LOCATIONS

STAD	YTA	UPPLÖSNING	RATIO	FILFORMAT
Göteborg	Allum Partille	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Centralstation	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Frölunda Torg	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Gamla Ullevi	960 x 512	15:8	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Kongahälla Shopping Norra	1120 x 640	7:4	jpg, png
Göteborg	Kongahälla Shopping Västra	1520 x 528	95:33	jpg, png
Göteborg	Korsvägen Svenska Mässan	544 x 960	17:30	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Kungssportsplatsen	640 x 240	8:3	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Mölnadal Galleria	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Nordstan	512 x 288	16:9	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Scandinavium (N)	600 x 288	25:12	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Scandinavium (S)	600 x 288	25:12	jpg, png, mp4, html
Göteborg	Ullevi 1	600 x 336	25:14	jpg, png, mp4, html
Malmö	Centralstation	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Malmö	Emporia	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Malmö	Södra Förstadsgatan	448 x 256	7:4	jpg, png, mp4, html
Malmö	Triangeln	800 x 480	5:3	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Centralstation	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Stockholm	City Folkungagatan	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Stockholm	City Götgatan	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Mall of Scandinavia	1080 x 1920	9:16	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Solna Station	800 x 450	16:9	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Täby Centrum Inomhus	960 x 432	20:9	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Täby Centrum Park Norra	768 x 288	8:3	jpg, png, mp4, html
Stockholm	Täby Centrum Park Roslagsbanan	1920 x 1080	16:9	jpg, png, mp4, html