



Eixample Villa
Sabina Chiparã
Josema Urós



Eixample Villa Thin
Eixample Villa Light
Eixample Villa Regular
Eixample Villa Bold
Eixample Villa ExtraBold
Eixample Villa Heavy



Author	Sabina Chiparã Josema Urós
Creation	2022
Version	1
6 styles	Thin Light Regular Bold ExtraBold Heavy
Character Sets	Basic Latin Latin-1 Supplement Latin-2 Central European Latin Plus Small Caps
License Types	Desktop, Webfont, ePub, App, Server

The Eixample project is inspired by modernist signage of various examples found in the Eixample neighbourhood in Barcelona. The name of each subfamily is related to its location or to specific elements of the original sign.

Villa is the abbreviation for Carrer Villarroel (Villarroel Street), where the Villarroel Pharmacy has been displaying this sign since the first quarter of the twentieth century.

The Eixample Villa typeface system consists of sturdy letters free of ornaments with an industrial aspect. Only the treatment of the curves borrows modernist features.

Like the rest of the families in the Eixample collection, Villa shows its origin as a display font, but it has been engineered to give good results at small sizes as well.



Dariush Borbor

Example Villa Thin 44pt

Bruno Taut

Example Villa Light 44pt

Sheikh Baha

Example Villa Regular 44pt

Ildefons Cerdà

Example Villa Bold 44pt

G.E. Haussman

Example Villa ExtraBold 44pt

Ernst May

Example Villa Heavy 44pt



NEZAHUALCOYOTL

Example Villa Thin 44pt

ALFRED BETTMAN

Example Villa Light 44pt

ARTHUR KORN

Example Villa Regular 44pt

LÚCIO COSTA

Example Villa Bold 44pt

JAIME LERNER

Example Villa ExtraBold 44pt

MOSHE SAFDIE

Example Villa Heavy 44pt



“The charm of
a city is not unlike
the charm of
flowers”

Example Villa Thin 48pt

**“Now people
are trying
to eliminate
Shadows”**

Example Villa Heavy 48pt



Example Villa Light
9/12

Regnul Plantae este o categorie sistematică care cuprinde, conform oamenilor de știință, organismele pluricelulare fotosintetizante, adaptate primar la viața terestră. Acest regn se împarte în briofite (mușchi), pteridofite (ferigi), spermatofite (gimnosperme și angiosperme). Conform modificărilor și noilor clasificări taxonomice, Regnul Plante include și alge (verzi, roșii, glaucophyte), dar în sistemul unor țări, acestea fac parte din Regnul Protista.

„Plantă” este și numele generic dat organismelor vegetale, cu o organizare mai simplă decât a animalelor și care își extrag hrana prin rădăcini, caracterizându-se prin prezența clorofilei, prin faptul că membrana celulei este formată din celuloză și, în cazul speciilor superioare, prin alcătuirea corpului din rădăcină,

Example Villa Bold
9/12

Regnul Plantae este o categorie sistematică care cuprinde, conform oamenilor de știință, organismele pluricelulare fotosintetizante, adaptate primar la viața terestră. Acest regn se împarte în briofite (mușchi), pteridofite (ferigi), spermatofite (gimnosperme și angiosperme). Conform modificărilor și noilor clasificări taxonomice, Regnul Plante include și alge (verzi, roșii, glaucophyte), dar în sistemul unor țări, acestea fac parte din Regnul Protista.

„Plantă” este și numele generic dat organismelor vegetale, cu o organizare mai simplă decât a animalelor și care își extrag hrana prin rădăcini, caracterizându-se prin prezența clorofilei, prin faptul că membrana celulei este formată din celuloză și, în cazul speciilor superioare, prin alcătuirea corpului din rădăcină,

Example Villa Regular
9/12

Regnul Plantae este o categorie sistematică care cuprinde, conform oamenilor de știință, organismele pluricelulare fotosintetizante, adaptate primar la viața terestră. Acest regn se împarte în briofite (mușchi), pteridofite (ferigi), spermatofite (gimnosperme și angiosperme). Conform modificărilor și noilor clasificări taxonomice, Regnul Plante include și alge (verzi, roșii, glaucophyte), dar în sistemul unor țări, acestea fac parte din Regnul Protista.

„Plantă” este și numele generic dat organismelor vegetale, cu o organizare mai simplă decât a animalelor și care își extrag hrana prin rădăcini, caracterizându-se prin prezența clorofilei, prin faptul că membrana celulei este formată din celuloză și, în cazul speciilor superioare, prin alcătuirea corpului din rădăcină,

Example Villa ExtraBold
9/12

Regnul Plantae este o categorie sistematică care cuprinde, conform oamenilor de știință, organismele pluricelulare fotosintetizante, adaptate primar la viața terestră. Acest regn se împarte în briofite (mușchi), pteridofite (ferigi), spermatofite (gimnosperme și angiosperme). Conform modificărilor și noilor clasificări taxonomice, Regnul Plante include și alge (verzi, roșii, glaucophyte), dar în sistemul unor țări, acestea fac parte din Regnul Protista.

„Plantă” este și numele generic dat organismelor vegetale, cu o organizare mai simplă decât a animalelor și care își extrag hrana prin rădăcini, caracterizându-se prin prezența clorofilei, prin faptul că membrana celulei este formată din celuloză și, în cazul speciilor superioare, prin alcătuirea corpului din rădăcină,



Example Villa Thin
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra *Systema Naturae* (de 1735) dividiu o conjunto dos

Example Villa Light
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra *Systema Naturae* (de 1735) dividiu o conjunto dos



Example Villa Regular
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra *Systema Naturae* (de 1735) dividiu o

Example Villa Bold
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra *Systema Naturae* (de 1735) dividiu o



Example Villa ExtraBold
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra Systema Naturae (de

Example Villa Heavy
24/26

Apesar das suas incoerências e imperfeições, esta subdivisão foi a mesma usada pelo fundador da actual taxonomia e das bases do moderno sistema de classificação biológica, Carl von Linné (1707–1778), mais conhecido por Lineu, que na sua obra Systema Naturae (de



Open Type formats allows to include an expanded character set and layout features, to provide advanced typographic control and better linguistic support such as ligatures, alternates characters and contextual substitutions.

Open Type fonts work in all applications but only some take profit of the features.

OT supports Unicode which enables the fonts to contain more than 65,000 glyphs, while PostScript area limited to a maximum of only 256 characters.

Open Type fonts work in all platforms and operative systems, having one single file for Mac and PC makes sharing files much more easier.

Feature	Default typing	Feature ON
Stylistic sets	Sassafras	Sassafras
Case	{BRON-Y-AUR}	{BRON-Y-AUR}
Local Forms	PARAL·LEL, IJ	PARAL·LEL, IJ
Tabular lining	12.345.678,90	12.345.678,90
Superiors, inferiors	123,45 & 678.90	123,45 ⁵ & 678.90
Numerators, denominators	123,45 & 678.90	123,45 & 678.90
Fractions	1.456,00/20,3	123.456,00/20,3
Slashed zero	0	0
Contextual Alternates	WWW www	WWW www



Dancing Days are here again

Manzanas de 113,3 m

VI FIKK DET AKKURAT

Bring nature back

VILLARROEL

J'écris 2 pages par jour

DIE RÜCKKEHR

BLACKOUT

¿Quién podría ser?

